

ТИПЫ
И
ЭЛЕМЕНТЫ
ВНЕШНОСТИ

40
12 14

283.

1078

BC

МВД СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

Для служебного пользования

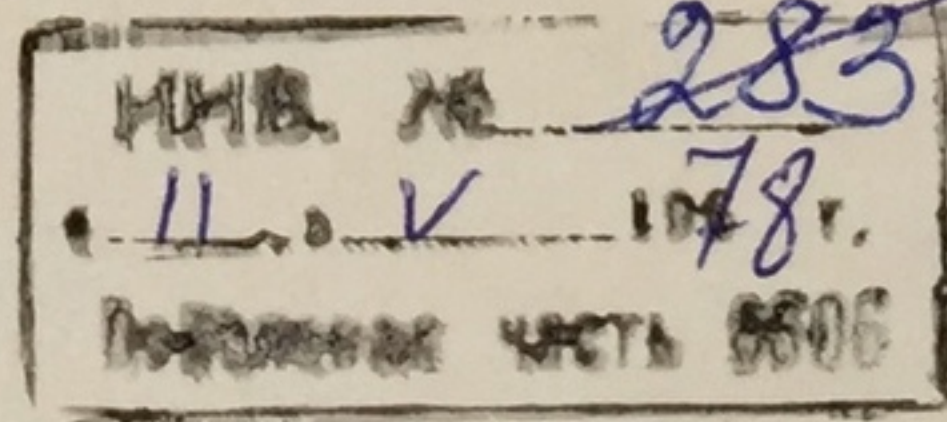
Экз. №

9101

В. А. СЧЕТКОВ, А. М. ЗИНИН, И. Ф. ВИНИЧЕНКО

ТИПЫ И ЭЛЕМЕНТЫ
ВНЕШНОСТИ
(Т Э В)

*Под общей редакцией
кандидата юридических наук
В. А. Снеткова*



МОСКВА · 1970

АННОТАЦИЯ

Типы и элементы внешности (ТЭВ). В. А. Снетков, А. М. Зинин, И. Ф. Виниченко. М., изд. ВНИИ МВД СССР, 140 стр., 771 рис.

Основную часть пособия составляют рисунки с изображениями элементов тела человека и его лица. Рисунки предназначены для их использования при описании внешности, составлении портретов по показаниям свидетелей, составлении формул внешности и т. д. в целях установления личности и розыска преступников, а также иных лиц.

Пособие предназначено для работников самых различных служб органов внутренних дел, а также курсантов и слушателей учебных заведений МВД СССР.

Авторы приносят благодарность постоянным консультантам доктору исторических наук Т. И. Алексеевой и кандидату биологических наук Н. Н. Миклашевской, а также следующим организациям и лицам, оказавшим большую помощь в подготовке настоящего пособия: НИИ антропологии МГУ, кафедре антропологии биолого-почвенного факультета МГУ, Музею этнографии народов СССР, сектору антропологии Института этнографии АН СССР, Ленинградскому отделению Института этнографии АН СССР, профессорам М. Г. АБДУШЕЛИШВИЛИ, В. В. БУНАКУ, В. В. ГИНЗБУРГУ, Я. Я. РОГИНСКОМУ, доктору биологических наук Ю. Г. РЫЧКОВУ, доценту М. С. АКИМОВОЙ, кандидатам биологических наук Р. Я. ДЕНИСОВОЙ, В. Д. ДЬЯЧЕНКО, В. Я. ЗЕЗЕНКОВОЙ, И. М. ЗОЛОТАРЕВОЙ, ассистенту кафедры нормальной анатомии 2-го Московского государственного медицинского института им. Н. И. Пирогова К. Н. ФЕДОТОВОЙ.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Раздел I	
Антропологические типы населения СССР	8
Раздел II	
Тело человека и его части	49
Раздел III	
Элементы головы и лица	73
Волосной покров головы (прически)	73
Линия лба, надбровья и переносья	83
Брови	86
Глаза	94
Носы	104
Губы	114
Контур нижней части лица	124
Ушные раковины	130
Затылки	135
Литература	138

ВВЕДЕНИЕ

Пособие «Типы и элементы внешности» (ТЭВ) предназначено главным образом для использования в оперативно-розыскной и следственной работе органов внутренних дел. Три его раздела составляют сопровождаемые пояснительным текстом рисунки антропологических типов населения СССР, частей тела человека и элементов лица.

В первом разделе представлены рисунки антропологических типов населения СССР. Основой для рисунков послужили фотоснимки конкретных лиц, во внешности которых получили наиболее полное выражение признаки, типичные для той или иной антропологической группы.

Раздел составлен на основе изучения обширного фотоматериала — нескольких тысяч фотопортретов мужчин различных национальностей¹.

Специфика данного раздела в том, что разнообразие антропологических черт, формирующих внешний облик населения, очень велико, к тому же нет четких различий между этническими группами², которые исторически не обособлены. Поэтому в пределах различных народностей, находящихся в близком соседстве друг с другом, могут быть выявлены одни и те же антропологические особенности.

Говоря о проявлении специфических антропологических типов в том или ином населении, мы имели в виду наиболее часто встречающуюся комбинацию, но не единственную. Поэтому данный раздел представляет собой попытку представить многообразие типов внешности населения нашей страны и особенности, обусловленные принадлежностью человека к той или иной этнической группе.

Материалы этого раздела предназначены для ориентирования очевидцев, свидетелей и сотрудников органов внутренних дел в выборе наиболее характерных черт внешности для конкретного и объективно-

¹ По русскому населению использовались материалы Русской антропологической экспедиции, проведенной в 1955—1959 гг. Институтом этнографии АН СССР под руководством В. В. Бунака с участием НИИ антропологии МГУ; по белорусскому населению — как материалы, предоставленные В. В. Гинзбургом, так и собственные, собранные авторским коллективом на территории БССР; по украинскому — как материалы В. Д. Дьяченко, так и собранные авторским коллективом; по литовцам и латышам — собственные материалы; по эстонцам — материалы Ю. Ауля; по карелам, саами — фотоснимки из фондов Государственного музея этнографии народов СССР; по коми, мордве, чувашам, удмуртам, мари — портреты из фондов кафедры антропологии МГУ; по башкирам, калмыкам — снимки из фондов НИИ антропологии МГУ; по типам Кавказа — фотоальбом М. Г. Абдушелишвили; по молдаванам — материалы, собранные авторами; по цыганам — фотоснимки из альбомов Управления уголовного розыска УВД Мосгорисполкома; по населению Средней Азии — материалы Л. В. Ошанина, В. Я. Зезенковой, Н. Н. Миклашевской, К. Н. Наджимова и собранные авторами.

Все рисунки разбиты на группы в соответствии с принятой в антропологии классификацией. В частности, использованы: для русских — классификация Т. И. Алексеевой, для украинцев — В. Д. Дьяченко, для литовцев и латышей — Р. Я. Денисовой, для эстонцев — Ю. Ауля, для татар — Т. А. Трофимовой, для населения Кавказа — М. Г. Абдушелишвили, для молдаван — В. Д. Дьяченко, для населения Средней Азии — Л. В. Ошанина и Н. Н. Миклашевской.

² Этнос — народ. Этническая группа — группа населения в пределах этноса, ограниченная кругом брачных связей.

го формулирования общего впечатления («похож на цыгана», «выглядит как эстонец» и т. п.). Раздел не рассчитан для целей определения национальной принадлежности конкретного лица.

Рисунки **второго** раздела взяты из различных медицинских и антропологических атласов, пособий, учебников, и изображение той или иной части тела дано в соответствии с существующими для таких изданий правилами с сохранением общепринятой терминологии. Возможные небольшие отступления от этих правил объясняются специфическими задачами криминалистики.

Материалы раздела могут оказаться полезными при составлении описаний живых лиц (при их наблюдении и освидетельствовании), трупов и их частей (при осмотрах), определении места нахождения особых примет на теле, составлении описаний по показаниям очевидцев, свидетелей.

Третий раздел предназначен для изучения и описания лица человека в целях его идентификации, правильного применения терминологии словесного портрета, кодирования признаков внешности в различных информационно-поисковых системах, совершенствования ведения фототек подучетного элемента, создания рисованного портрета скрывшегося преступника или другого разыскиваемого лица по показаниям очевидцев.

Рисунки этого раздела созданы на основе обработки большого количества фотопортретов (около 5 тыс.) конкретных мужчин — жителей СССР.

Разное количество рисунков в частях раздела обусловлено неодинаковой наглядностью, значимостью того или иного элемента для воссоздания лица человека (его описания или графического воспроизведения), разным количеством легко различимых вариантов (градаций) элементов.

При создании классификации, отборе и размещении рисунков в пособии за основу бралась общепринятая в советской антропологической науке методика В. В. Бунака, которая в ряде случаев дополнена специфическими для криминалистики элементами, так как многие признаки исследуются в криминалистике более подробно, чем в антропологии. Такие случаи специально оговариваются с указанием авторов иной методики или дополнений к предложенной В. В. Бунаком.

Необходимо отметить, что как при отборе фотоматериала для данного раздела, так и при изображении элементов лица использовались исключительно те фотопортреты, где положение головы при фотографировании характеризуется так называемой франкфуртской горизонталью (общепринятой в антропологии и криминалистике). Это такое положение головы, при котором условная горизонтальная плоскость проходит через середину слухового отверстия ушной раковины и по нижнему краю глазниц.

Большинство рисунков этого раздела создано на основе отобранных естественных вариантов элементов лица и поэтому может служить в качестве типовых вариантов (градаций или эталонов). Ряд рисунков создан на базе естественных особенностей внешности, искусственно измененных в соответствии с различными требованиями, имеющими переходящий характер, например моды. Эти признаки (главным образом, прически, в меньшей степени брови) соответствуют современному внешнему облику человека.

Третий раздел содержит рисунки следующих элементов головы и лица мужчин:

1. Волосной покров головы (прически) — изображение дано в фас с учетом линии и направления роста волос (по принятой в кри-

миналистике методике словесного портрета¹), их густоте (по В. В. Бунаку), длине (по СП) и характеру — прямые, волнистые, выющиеся (по Р. Мартину).

2. Контур лба, надбровья и переносья в профиль. Здесь показывается контур лба — выпуклый, плоский и др., положение лба — скошенный, вертикальный и др., высота лба (по СП); степень выступания лобных бугров и надбровных дуг, высота переносья (по В. В. Бунаку).

3. Брови в фас. При их изображении учитывались такие признаки, как контур по верхнему краю, положение по нижнему краю и ширина (по СП).

4. Глаза в фас. Глаза классифицируются по наклону их оси или положению углов (по В. В. Бунаку); в зависимости от характера неподвижной части верхнего века (по СП); по разрезу (раскрытию) глазной щели (по В. В. Бунаку); по форме (контур) глазной щели, приближенной к наиболее распространенным геометрическим фигурам (по СП).

5. Нос в фас и в профиль. Рисунки размещены с учетом ширины носа, положения его основания, контура спинки носа (по СП). Каждому рисунку в фас дан соответствующий рисунок в профиль, что позволяет получать наибольшую информацию с каждого изображения.

6. Губы в фас и в профиль. Губы изображены в основном в фас, так как в отличие от носов вариации профильных характеристик здесь незначительны. В фас учитывалась общая ширина слизистых частей обеих губ; соотношение ширины слизистых частей верхней и нижней губ; контур верхней каймы (граница слизистой и кожной частей губы); положение углов рта (по СП); относительная длина рта (по В. В. Бунаку). В профиль учитывалась лишь степень выступания губ относительно друг друга (по СП).

7. Нижняя часть лица в фас и в профиль. При изображении в фас учитывался контур нижнего края подбородка и нижней челюсти, а также ширина подбородка (по В. В. Бунаку). В профиль учитывалось положение (наклон), контур подбородка (по В. В. Бунаку) и его высота (по СП).

8. Ушные раковины в фас и в профиль. При изображении в фас учитывался характер оттопыренности ушных раковин, степень их прилегания (по В. В. Бунаку) и степень выступания верхней складки противозавитка (по СП). В профильном изображении объем сведений значительно больше, что объясняется высокой степенью индивидуальности строения ушных раковин. Здесь дана характеристика величины (по СП) и формы ушной раковины (по В. В. Бунаку); ее положение (косое или вертикальное); степень выраженности завитка и его контур; характер выступания верхней складки противозавитка; форма козелка и контур противокозелка; контур, рельеф мочки и характер ее прикрепления (по СП).

9. Затылок в профиль. Затылок изображен с учетом его контура — прямой, округлый, угловатый (по В. В. Бунаку), положения относительно продолжения линии шеи — выступающий слабо, средне и сильно (по СП).

Настоящее пособие позволяет делать перевод словесных определений признаков внешности и их графических изображений на язык символов. Причем каждый помещенный в третьем разделе рисунок той или иной части лица получает при этом свойственное только ему буквенно-цифровое обозначение. В результате появляется возможность

¹ В дальнейшем ссылка на эту методику для удобства изложения будет обозначаться: по СП.

составлять, помимо словесного портрета, буквенно-цифровую формулу внешности (так называемую формулу ТЭВ), которую удобно передавать по телефону, телеграфу в те органы, где есть экземпляр пособия.

Для того чтобы имеющуюся в пособии словесно-изобразительную информацию о внешности человека представить в буквенно-цифровой форме, используются условные буквенные обозначения основных частей лица и порядковые номера рисунков с соответствующими изображениями.

Части лица получили следующие буквенные обозначения (образованные условным сокращением их наименований): волосы — ВЛ; брови — БР; глаза — ГЛ; нос — НС; рот (губы) — РТ; контур нижней части лица (овал¹) — ОВ; уши — УШ.

Таким образом, например, нос средний, прямой, с опущенным основанием обозначается буквами НС (условным сокращением от слова «нос») и цифрами 31 (порядковым номером рисунка с изображением этого носа).

Формула же лица округлого; с волнистыми волосами, зачесанными назад; дугообразными, средними по ширине бровями; косовнутренними по положению глазами с узким раскрытием глазной щели; широким прямым носом; тонкими губами; оттопыренными ушами будет представлена в следующем виде: ВЛ-13; БР-19; ГЛ-4; НС-13; РТ-71; ОВ-12; УШ-1.

Буквенно-цифровая формула может быть использована для совершенствования фототек подучетного элемента, при этом облегчается как раскладка, так и нахождение фотоснимков.

Раскладку лучше всего производить по обозначениям наиболее хорошо запоминающихся признаков внешности, таких, как нос и овал (нижняя часть) лица. Фотоснимки в этом случае размещаются в порядке возрастания номеров соответствующего звена формулы: НС-1; НС-2; НС-3 и т. д. Внутри этой раскладки можно использовать аналогичного типа расстановку по другому звену формулы: ОВ-1; ОВ-2; ОВ-3 и т. д.

В случае большого количества снимков в образовавшихся группах массива используются и другие звенья формулы с учетом тех признаков, которые отобразились достаточно достоверно.

Следует отметить, что формула точнее описания, поскольку одному термину может соответствовать несколько вариантов элемента лица (например, нос с вогнутой спинкой имеет несколько вариантов, которые легко представить в виде рисунков, но трудно обозначить словесно).

Материалы пособия могут найти широкое применение в практике розыска скрывшихся преступников и лиц, без вести пропавших, для составления их словесного портрета (или формулы внешности) по фотграфиям или показаниям свидетелей. Последним предъявляются рисунки типов лиц, частей тела и элементов лица. Причем рисунки элементов лица предъявляются в той последовательности, в которой они размещены в пособии. С помощью сотрудника, разъясняющего значение рисунков, свидетели выбирают те из них, в которых изображение черт внешности наиболее совпадает по своей характеристике с элементами внешности известных им лиц.

Используя материалы пособия, можно не только наиболее полно, объективно и единообразно представить информацию о внешности че-

¹ Термин условен, поскольку обозначает не весь контур лица (замкнутую кривую линию), а лишь контур скул, щек и подбородка.

ловека, но и графически ее воспроизвести в композиционном портрете.

Изготавливаются такие портреты следующим образом.

Отобранные под контролем свидетеля, очевидца рисунки элементов внешности переводятся стеклографическим карандашом на стекло, прозрачную пленку или обычным карандашом на полупрозрачную бумагу (например, кальку) и фотографируются на просвет так, чтобы рисунки переходили один в другой (линия роста волос в овал лица), занимая соответствующее место в создаваемом портрете. Для удобства можно применить и другой метод. Каждый элемент переводится на отдельный лист пленки. После этого все пленки с рисунками накладываются друг на друга так, чтобы получилось цельное изображение лица. Используя для перерисовывания бумагу, ее листы не следует накладывать друг на друга. Нужно вырезать рисунки и составлять из этих фрагментов портрет. Составленные вместе рисунки воспроизводятся на одном листе пленки, бумаги или фотографируются.

Полученный портрет можно подвергнуть дополнительной ретуши под контролем очевидца и использовать его окончательный вариант для розыскных целей.

При допросах потерпевших и свидетелей в тех случаях, когда необходимо наиболее полно и тщательно зафиксировать характеристику внешности преступников, также может быть использован прием, описанный выше. Рисунки элементов лица помогут свидетелю уточнить его показания о внешности преступника. В протоколе допроса, однако, должны приводиться слова и выражения, использованные допрашиваемым. Нельзя в текст протокола вводить терминологию пособия, понятную лишь специалисту, так как иначе будет обеднена, искажена или вовсе исчезнет та информация, которую сообщает допрашиваемый.

Например, очевидец говорит, что у преступника волосы были «красные», имея в виду, что они рыжие. Замена этого специальным термином «рыжие» приведет к тому, что особенность волос — красный оттенок рыжего цвета — отображена не будет, и важная примета окажется утраченной.

При освидетельствованиях живых лиц и осмотрах трупов оперативный работник или следователь, подбирая подходящие рисунки и относящиеся к ним наименования, сможет правильно, в терминах словесного портрета, описать внешний облик человека, а при необходимости и составить буквенно-цифровую формулу внешности.

При портретной экспертной идентификации пособие может быть использовано экспертом для точного описания элементов лица, поскольку в нем содержится общепринятое наименование их вариантов. Кроме того, рисунки в известной мере могут служить и правильной оценке степени индивидуальности отобранных при проведении экспертизы признаков внешности, поскольку материалы пособия отражают их наиболее распространенные, типичные варианты.

Таковы основные возможности использования пособия в практической работе органов внутренних дел.

АНТРОПОЛОГИЧЕСКИЕ ТИПЫ НАСЕЛЕНИЯ СССР

- Рис. 1—8. Русские центрального типа.
 Рис. 9—13. » западного типа.
 Рис. 14—17. » северо-западного типа.
 Рис. 18—21. » северного типа.
 Рис. 22—24. » юго-западного типа.
 Рис. 25—27. » южного (донсурского) типа.
 Рис. 28, 29. » юго-восточного (вариант донсурского) типа.
 Рис. 30—33. » контактного с северо-востоком типа.
 Рис. 34, 35. » контактного с востоком типа.
 Рис. 36—41. Белорусы.
 Рис. 42, 43. Украинцы правобережного Полесья.
 Рис. 44, 45. » центральной Украины.
 Рис. 46. Украинец степной Украины.
 Рис. 47. » Карпат.
 Рис. 48. » Буковины.
 Рис. 49—55. Литовцы.
 Рис. 56—58. Латыши западно-балтийского типа.
 Рис. 59, 60. » восточно-балтийского типа.
 Рис. 61. Латыш южной Латвии.
 Рис. 62. Эстонец восточно-балтийского типа.
 Рис. 63. » западно-балтийского типа.
 Рис. 64. » смешанного типа.
 Рис. 65—68. Карелы.
 Рис. 69—71. Лопари.
 Рис. 72. Коми-пермяк.
 Рис. 73—77. Коми-зыряне.
 Рис. 78—80. Мордва-эрзя.
 Рис. 81—83. Мордва-мокша.
 Рис. 84—88. Чуваш.
 Рис. 89. Удмурт-бесермянин.
 Рис. 90. Удмурт ижевский.
 Рис. 91, 92. Мари горные.
 Рис. 93. Мари луговой.
 Рис. 94—96. Татары казанские.
 Рис. 97. Татарин-кряшен.
 Рис. 98. Татарин-мишарь.
 Рис. 99—102. Башкиры.
 Рис. 103. Калмык.
 Рис. 104. Еврей.

¹ В данном разделе последовательность размещения этнических групп дается в основном, как это принято в этнографии, и за основу взят этно-географический признак.

Рис. 105—112. Типы Кавказа.

Рис. 105. Причерноморский тип.

Рис. 106. Западногрузинский тип.

Рис. 107. Восточногрузинский тип.

Рис. 108. Южногрузинский тип.

Рис. 109. Кавкасионский тип.

Рис. 110. Адыгский тип.

Рис. 111. Каспийский тип.

Рис. 112. Арменоидный тип.

Рис. 113—115. Молдаване прутского типа.

Рис. 116, 117. » центрального типа.

Рис. 118—123. Цыгане.

Рис. 124, 125. Киргизы.

Рис. 126, 127. Казахи.

Рис. 128—130. Узбеки.

Рис. 131, 132. Узбеки-кипчаки.

Рис. 133, 134. Уйгуры.

Рис. 135. Таджик.

Рис. 136. Таджик иранского типа.

Рис. 137, 138. Памирцы (ягнобцы).

Рис. 139. Туркмен.

Рис. 140, 141. Туркмены-салыры.

Рис. 142. Туркмен-ата.

Рис. 143. Туркмен-эрсари.

Рис. 144. Хант.

Рис. 145. Манси.

Рис. 146. Теленгет.

Рис. 147. Бурят.

Рис. 148. Якут.

Рис. 149. Эвенк.

Рис. 150. Тунгус.

Рис. 151. Эскимос.

Рис. 152. Ульча.

Рис. 153. Негидалец.

Рис. 154. Кореец.



Рис. 1

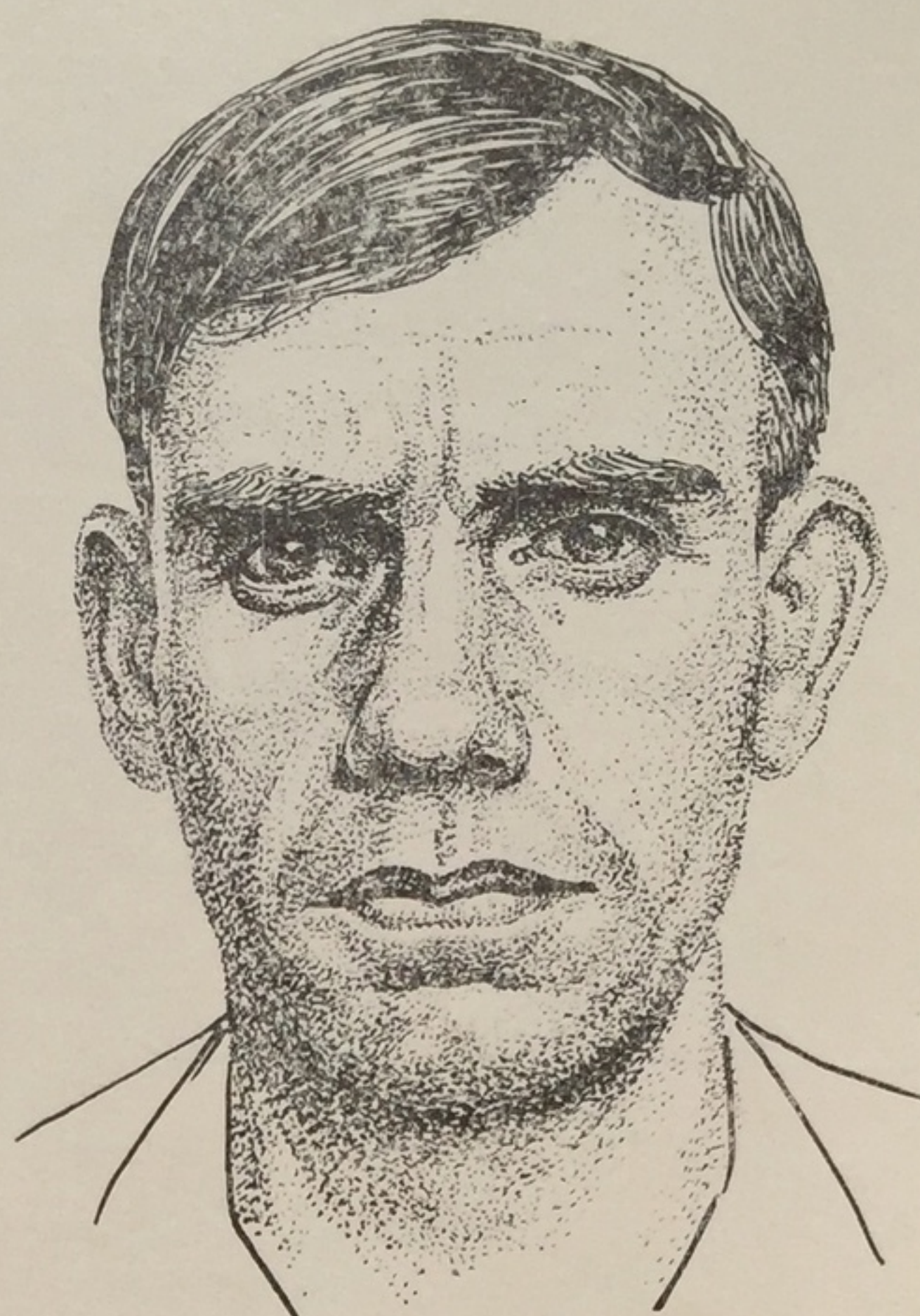


Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

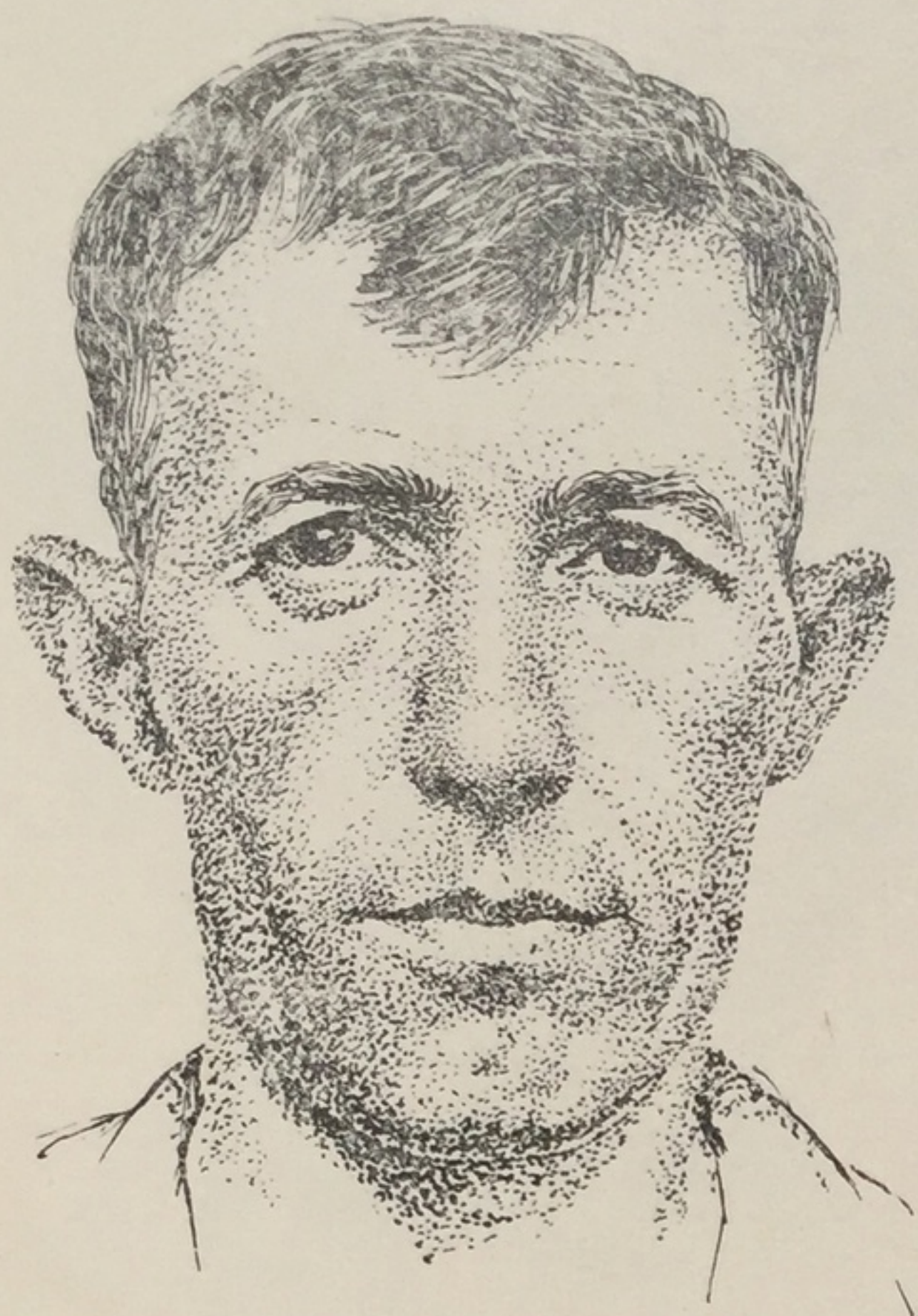


Рис. 5



Рис. 6

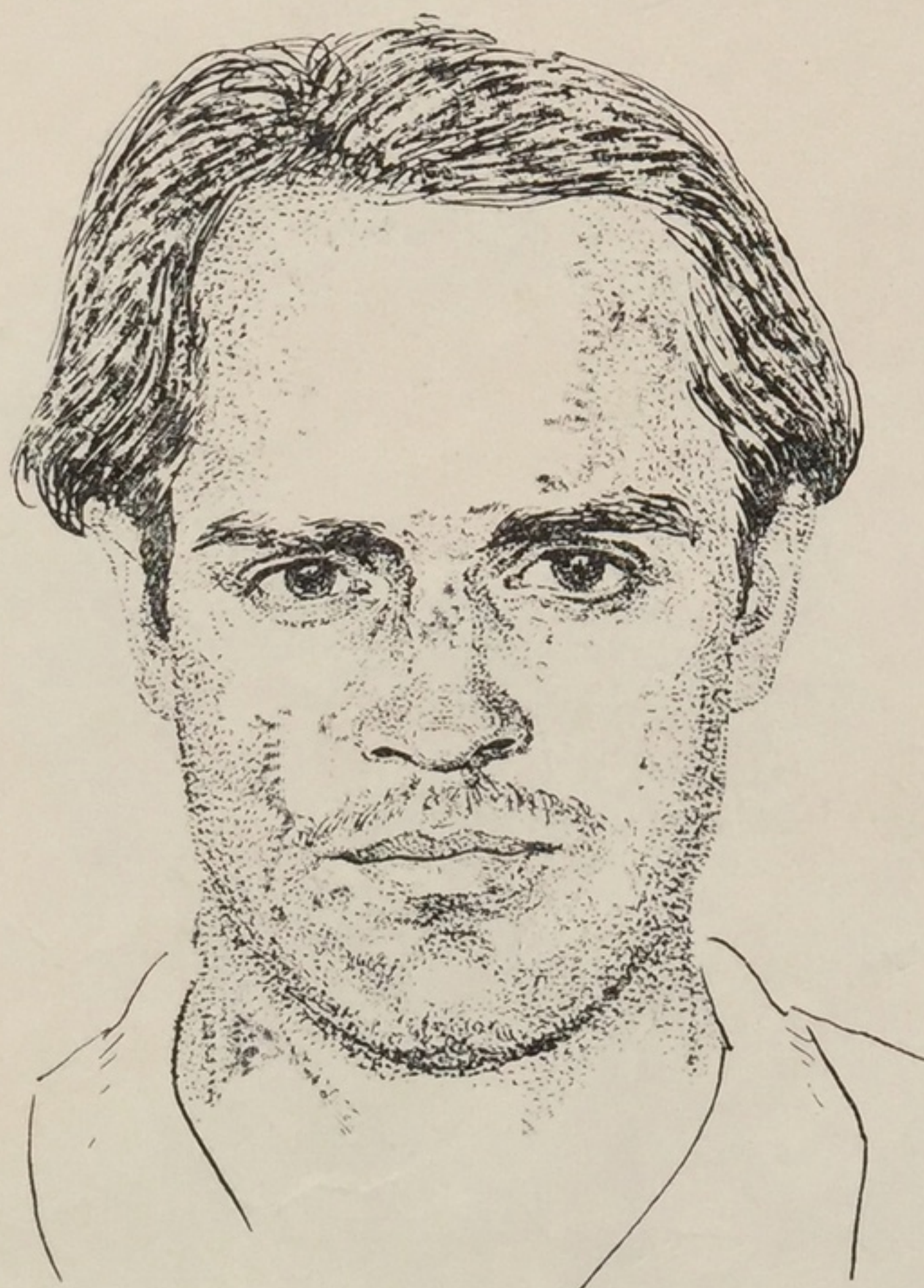


Рис. 7

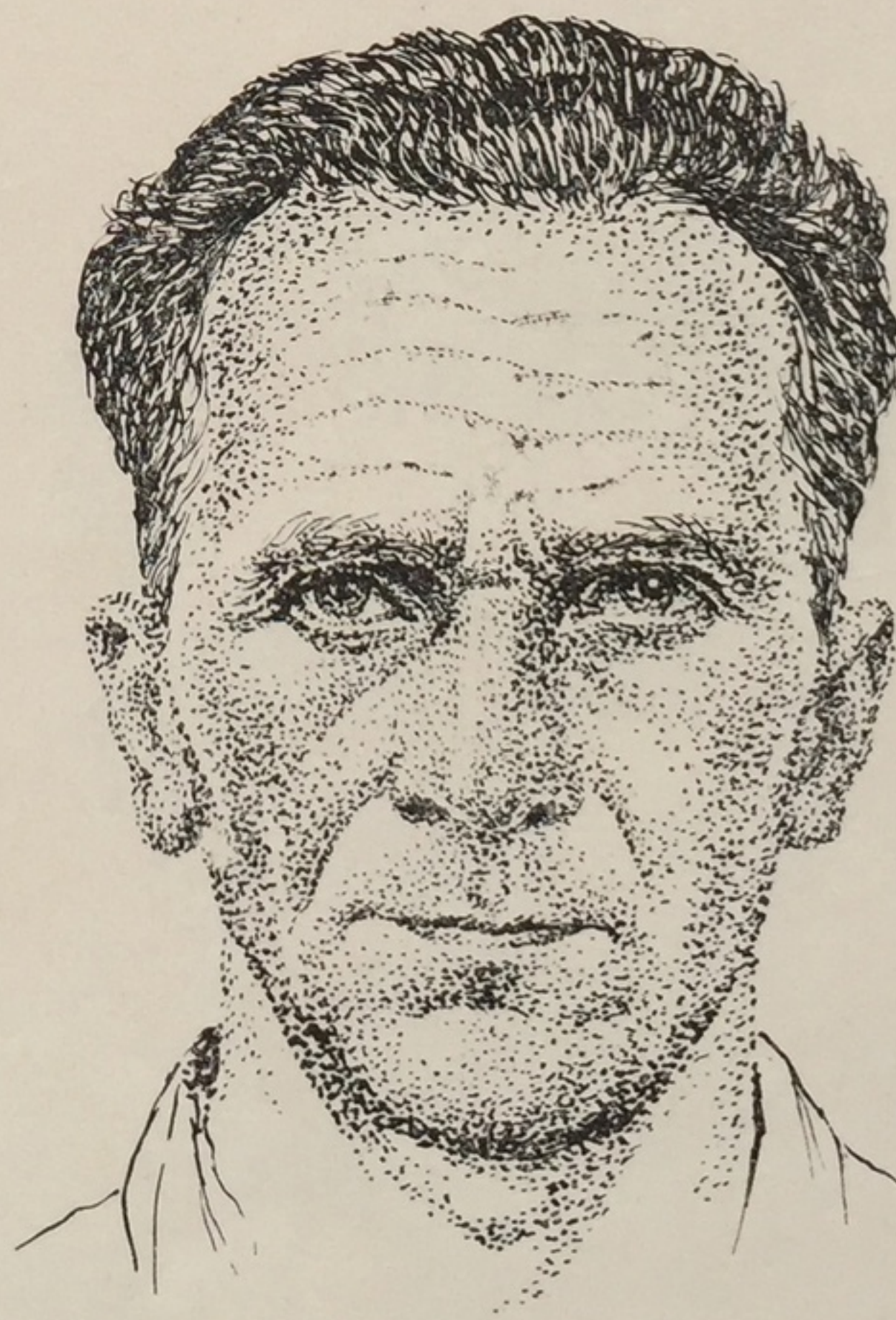


Рис. 8

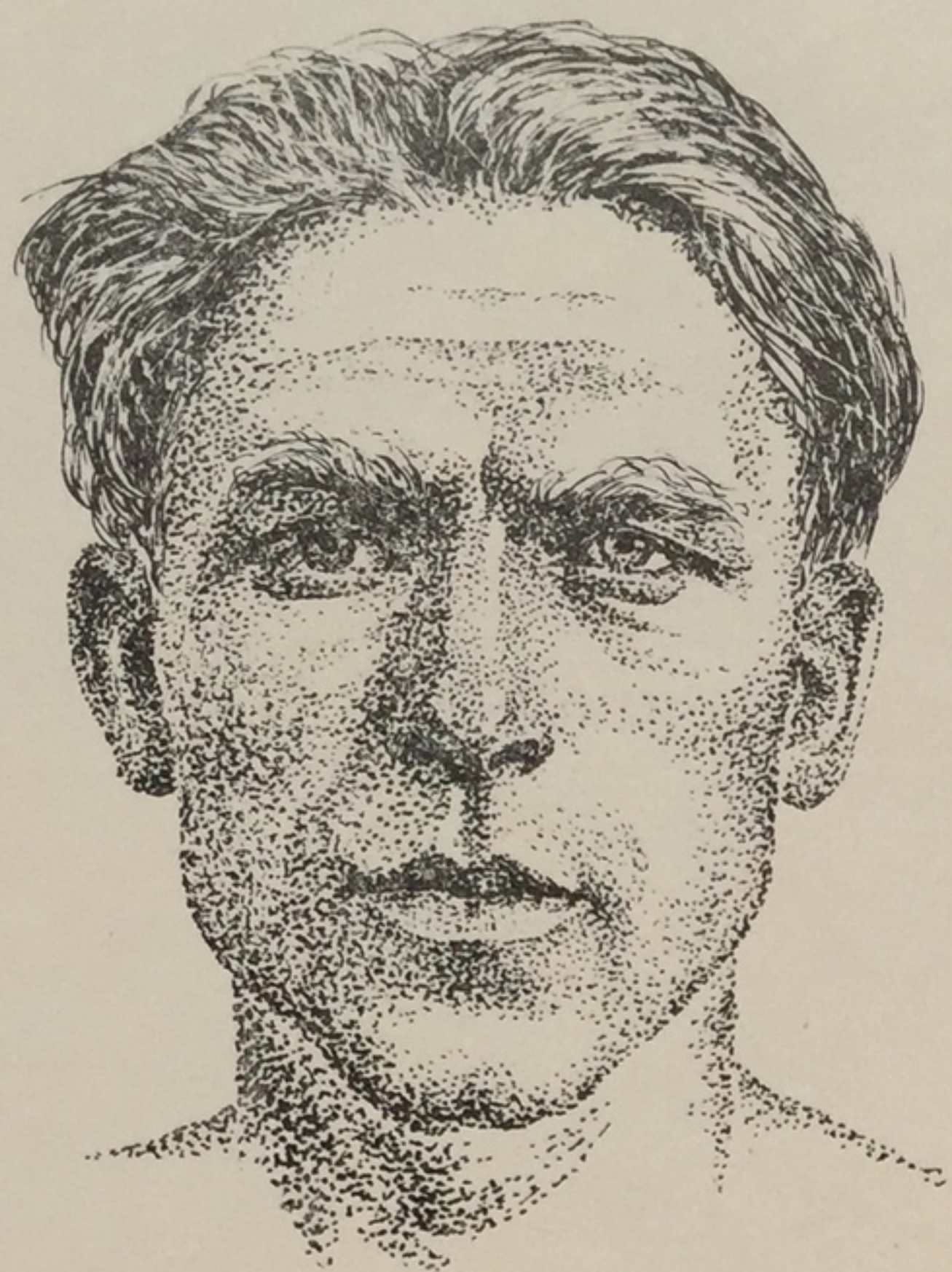


Рис. 9

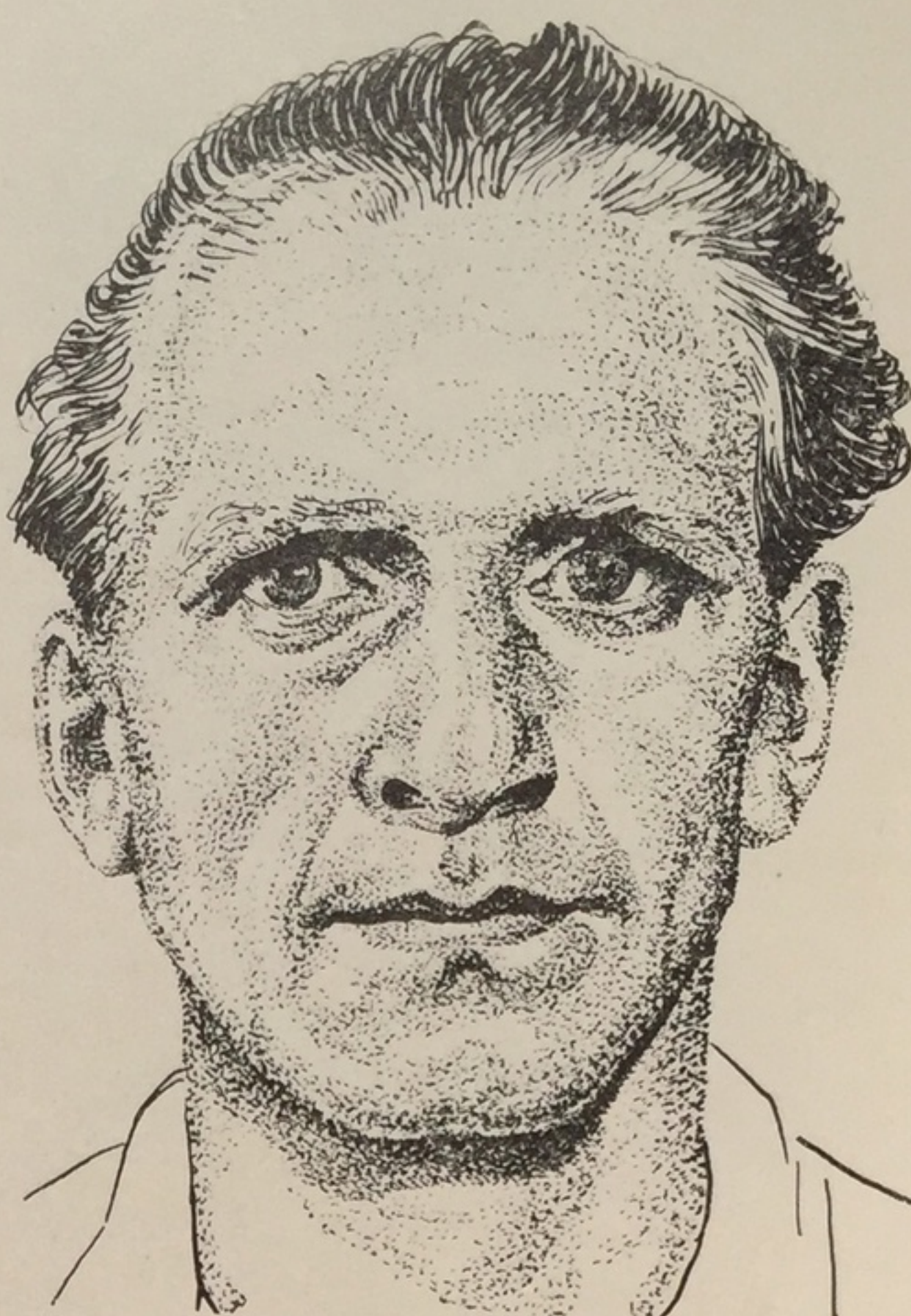


Рис. 10

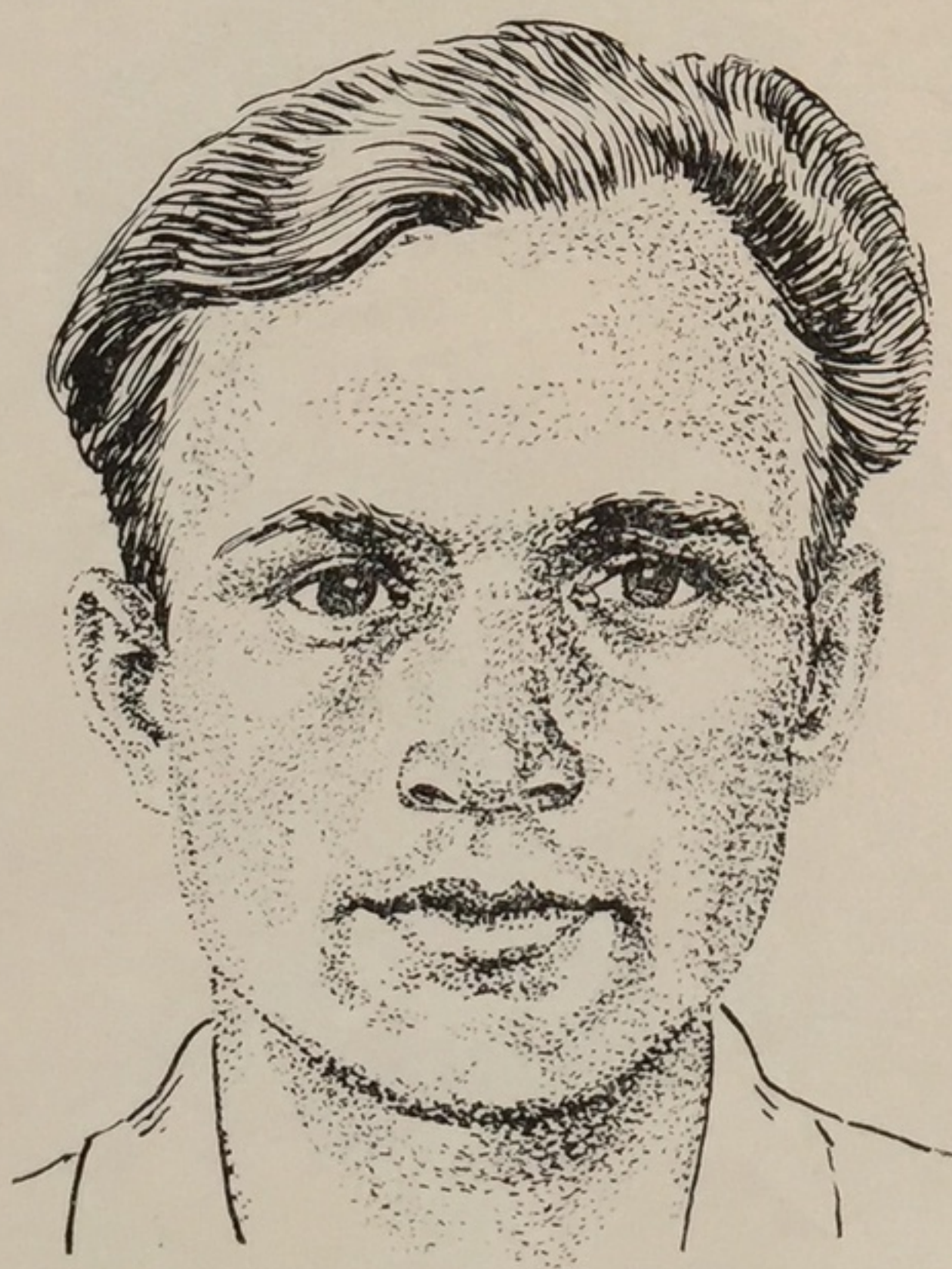


Рис 11



Рис. 12

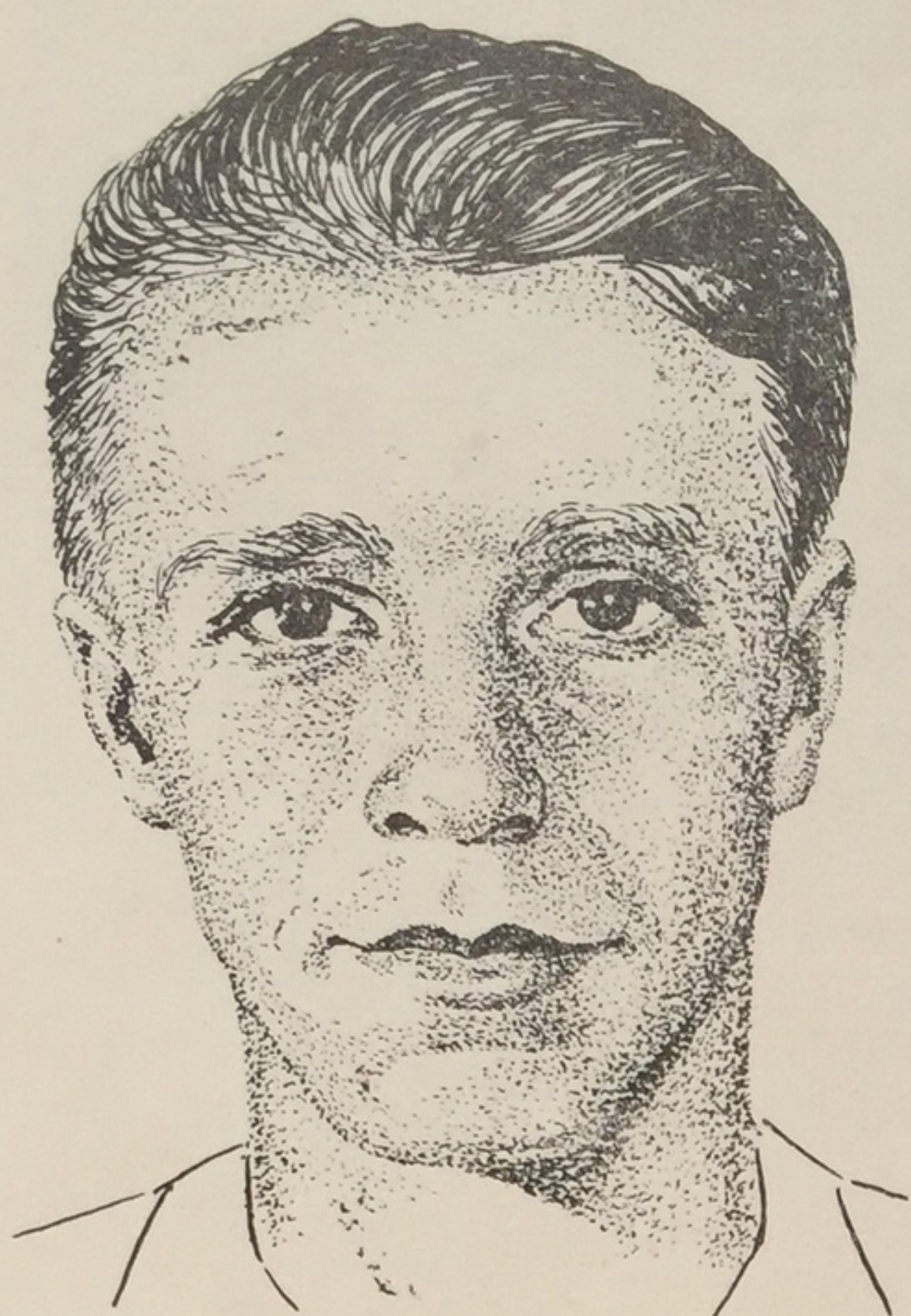


Рис. 13

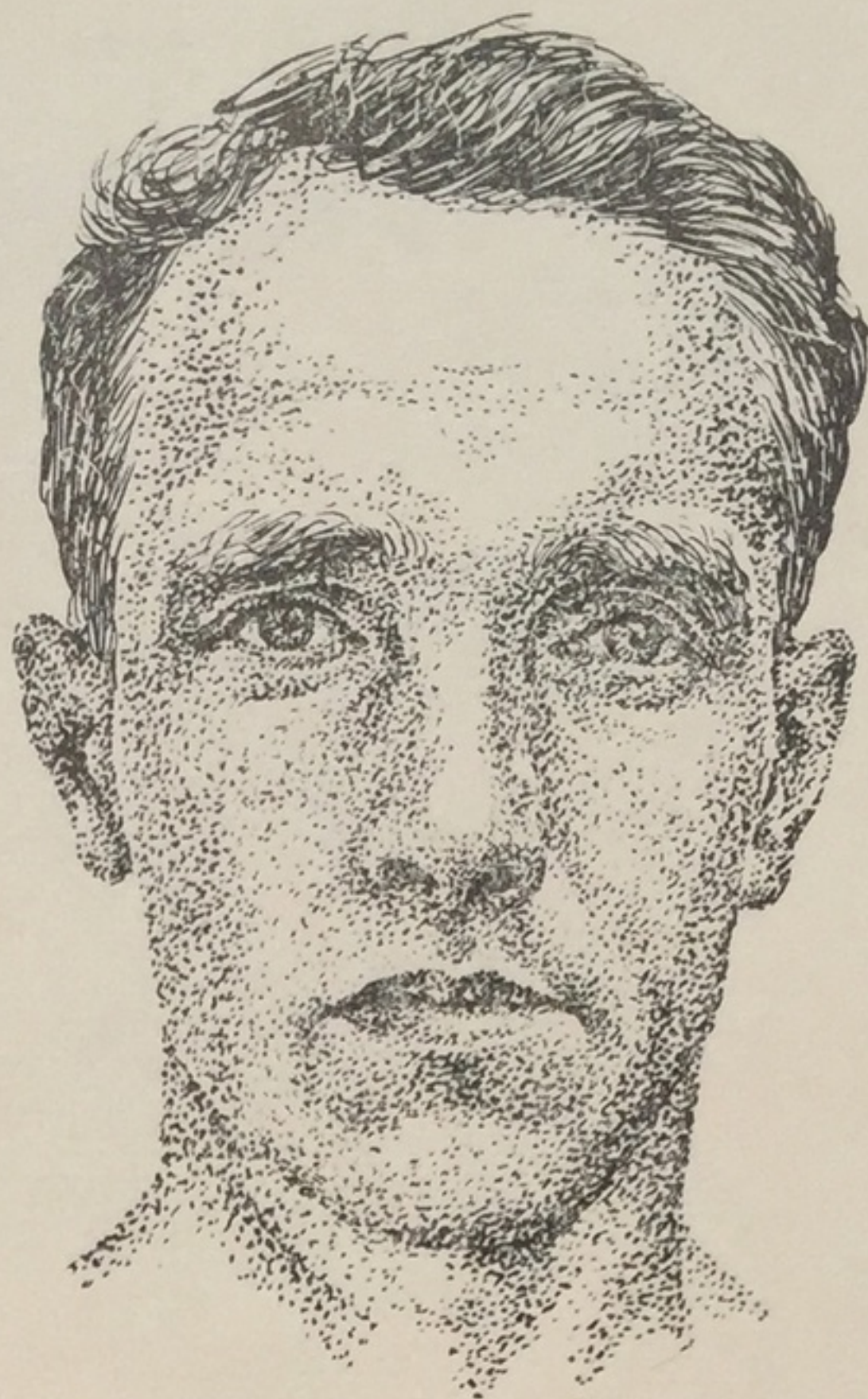


Рис. 14

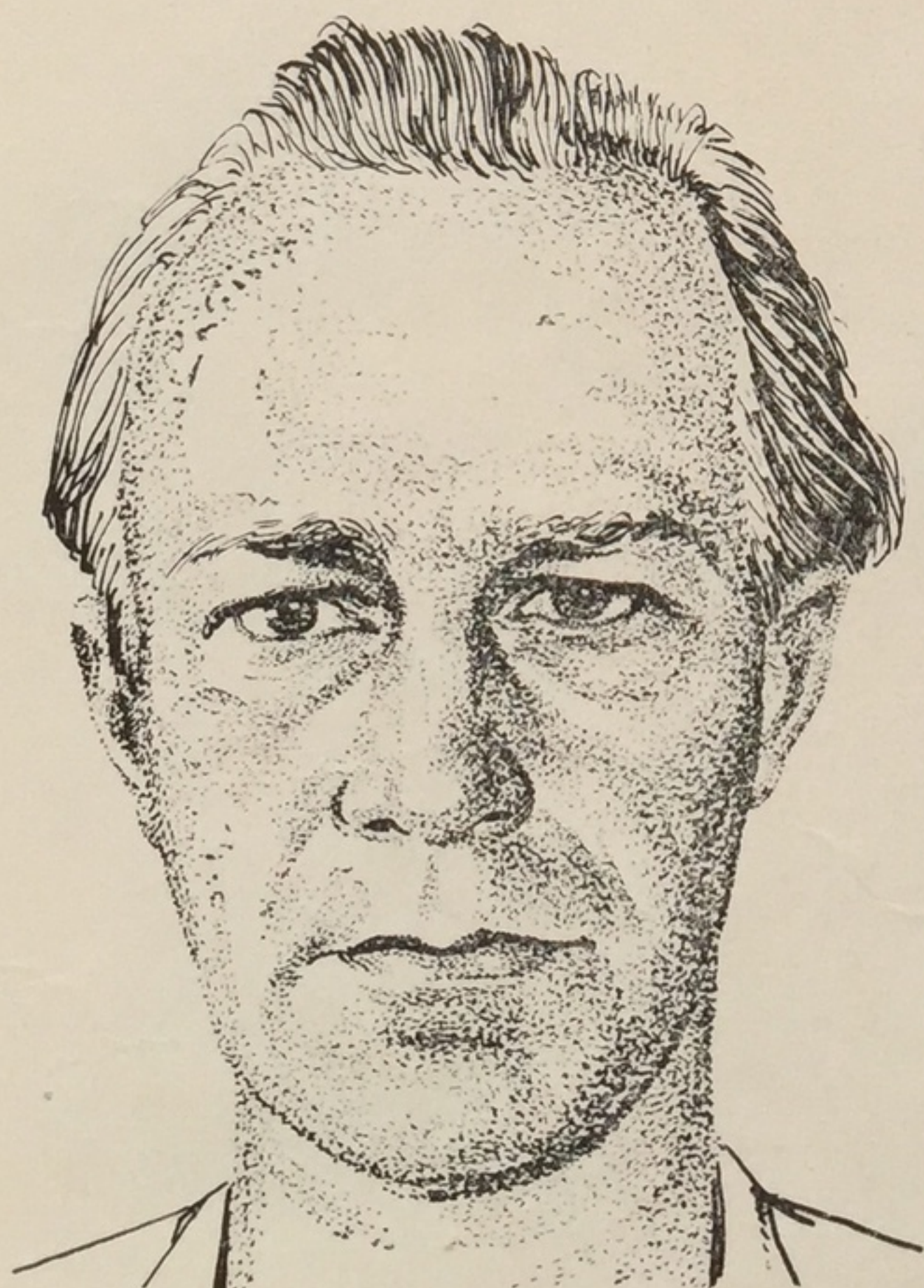


Рис. 15

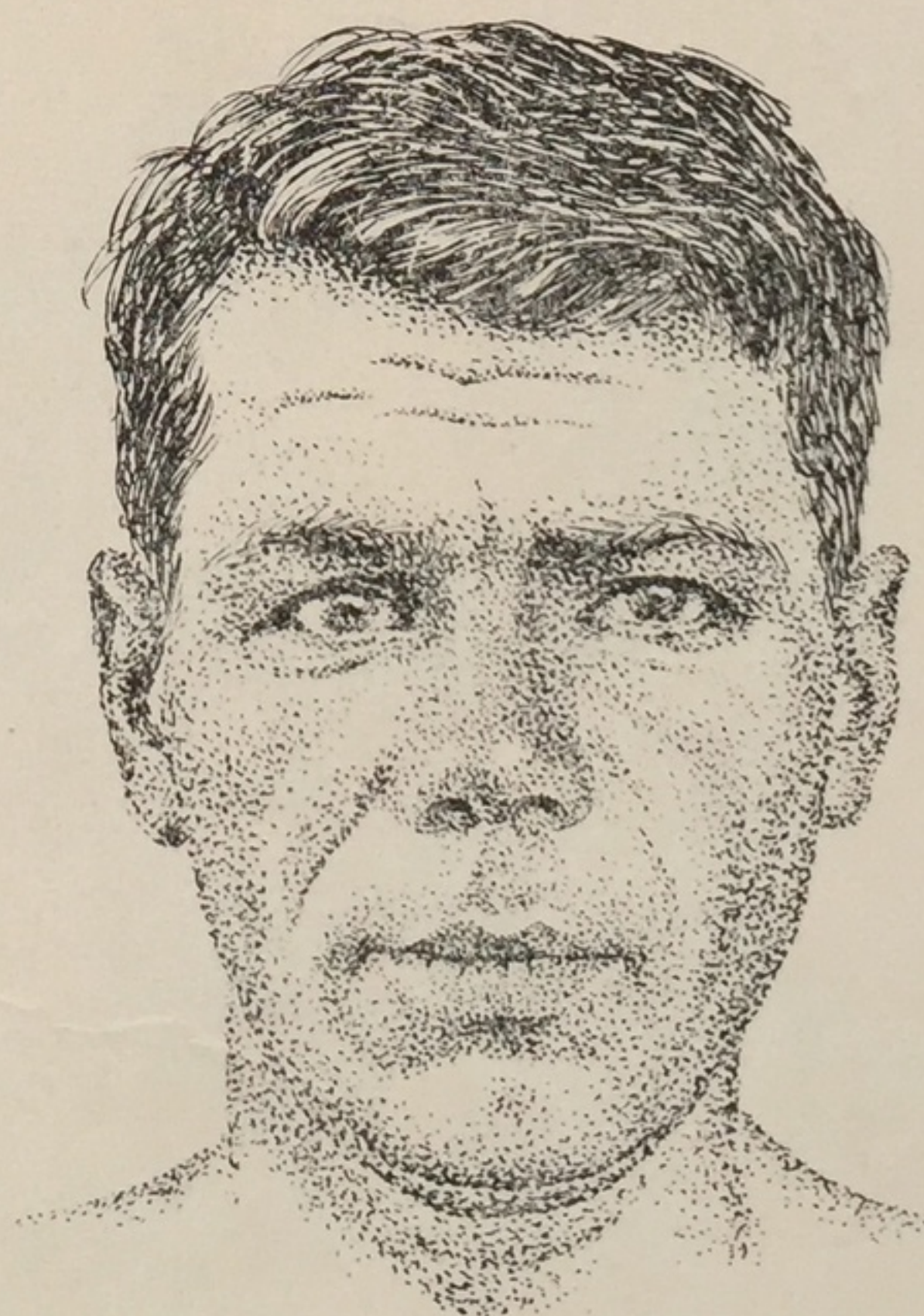


Рис. 16

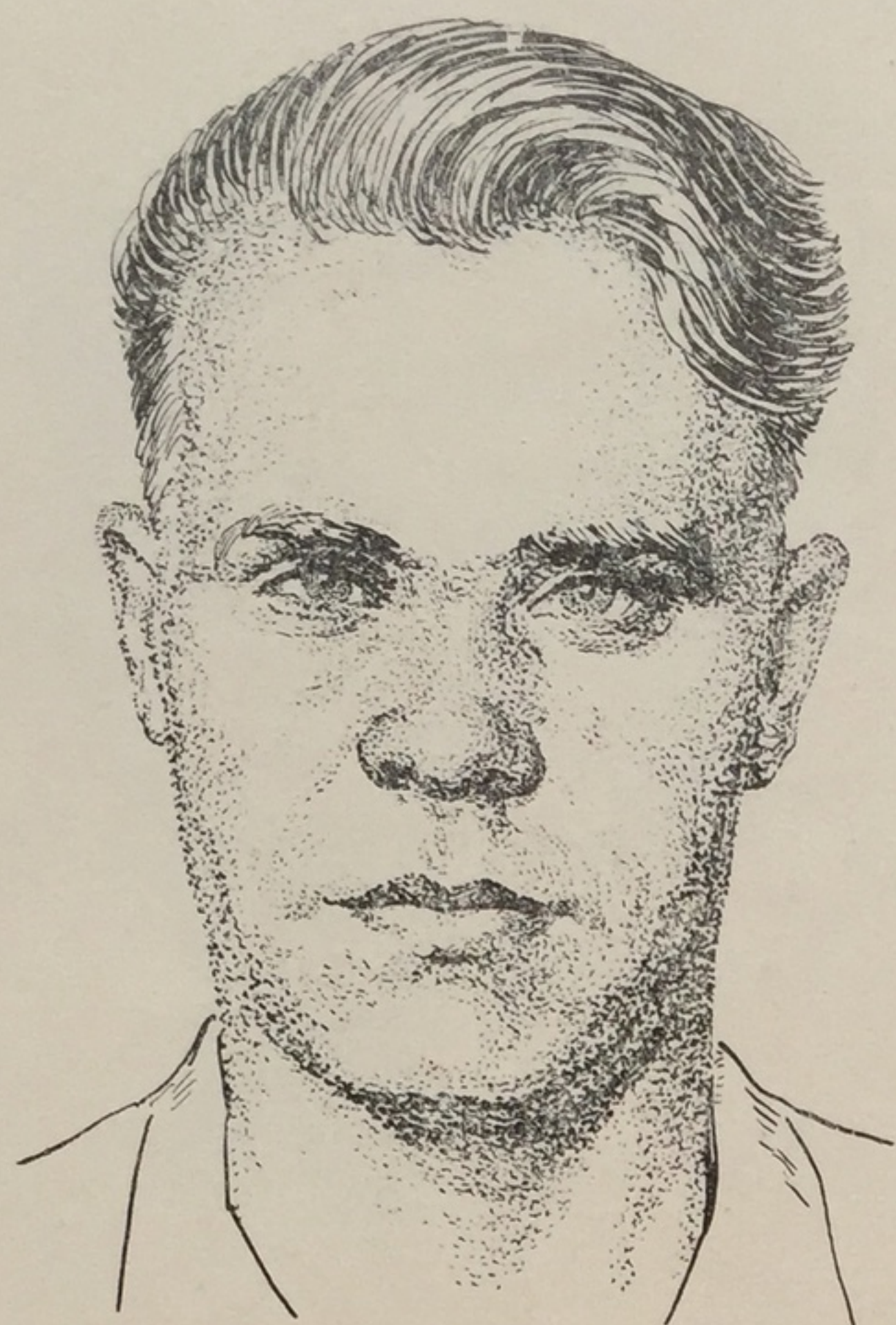


Рис. 17

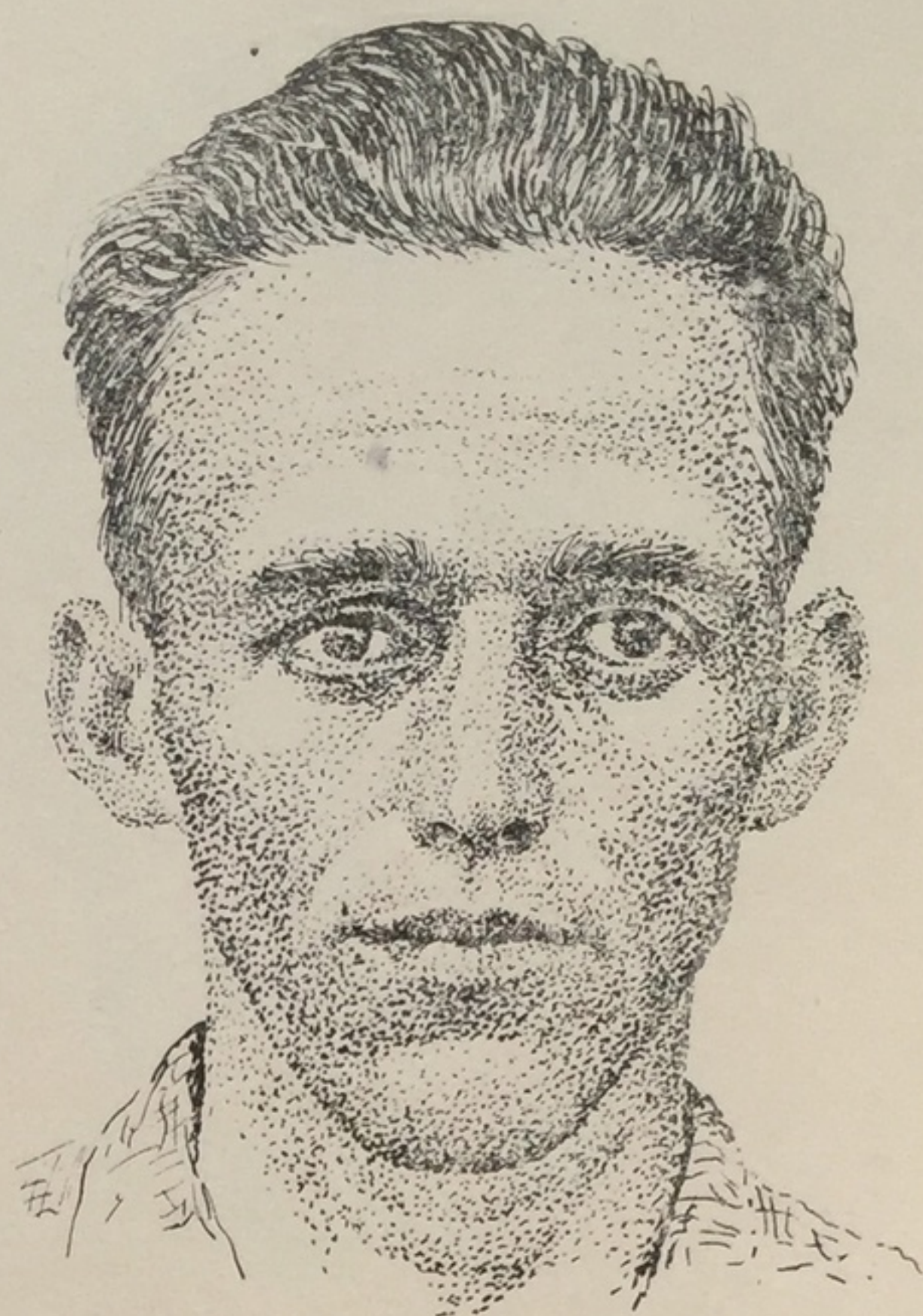


Рис. 18

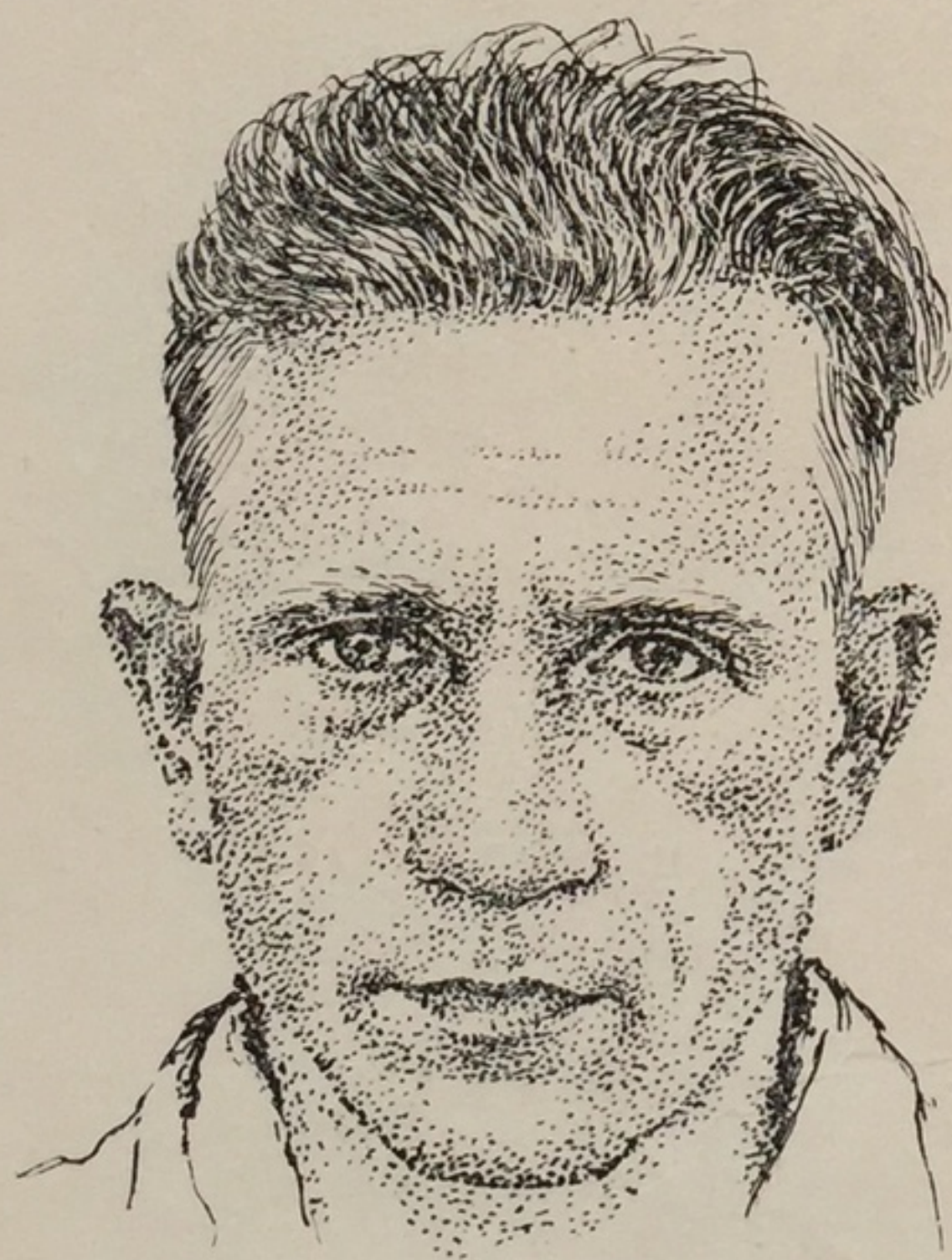


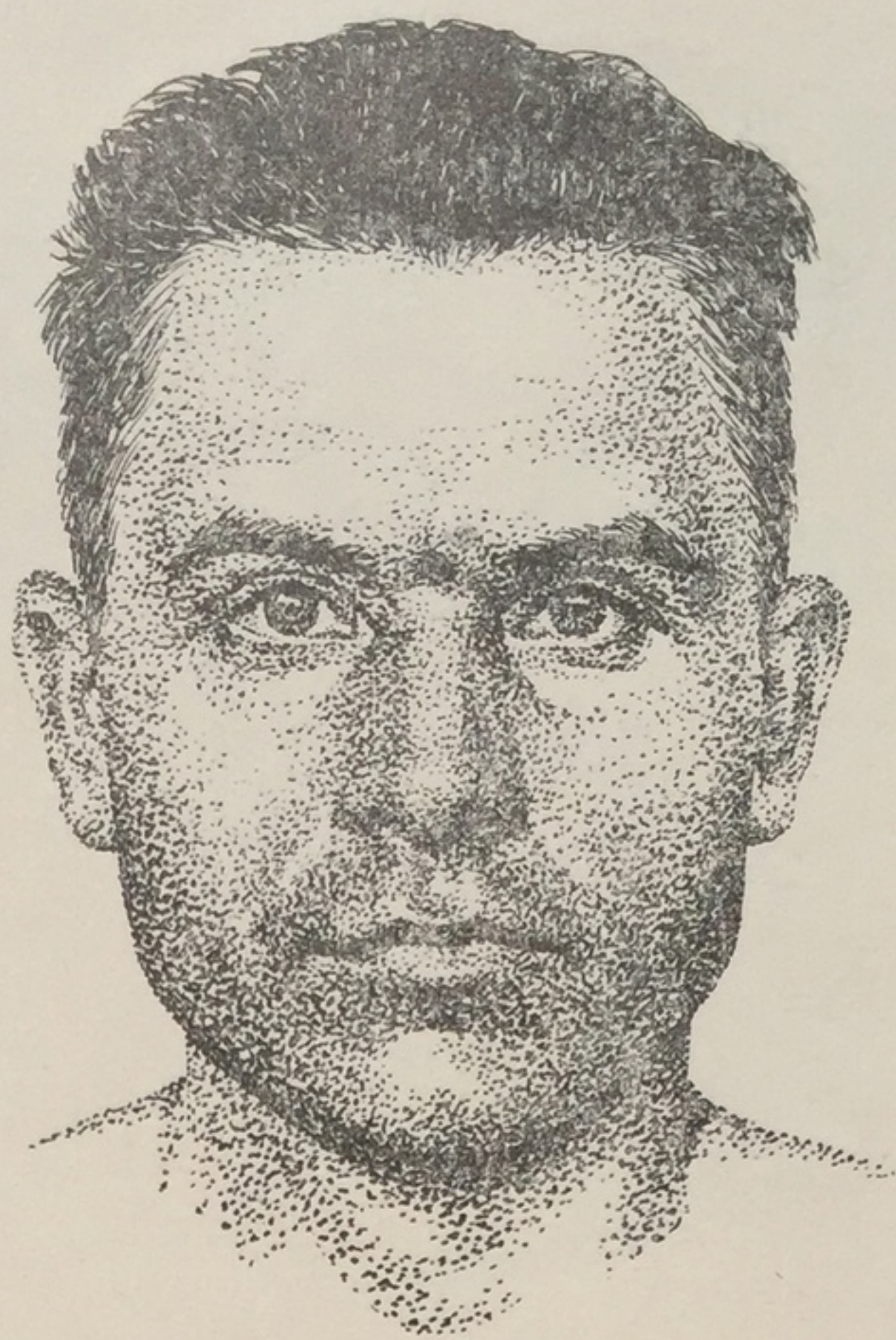
Рис. 19



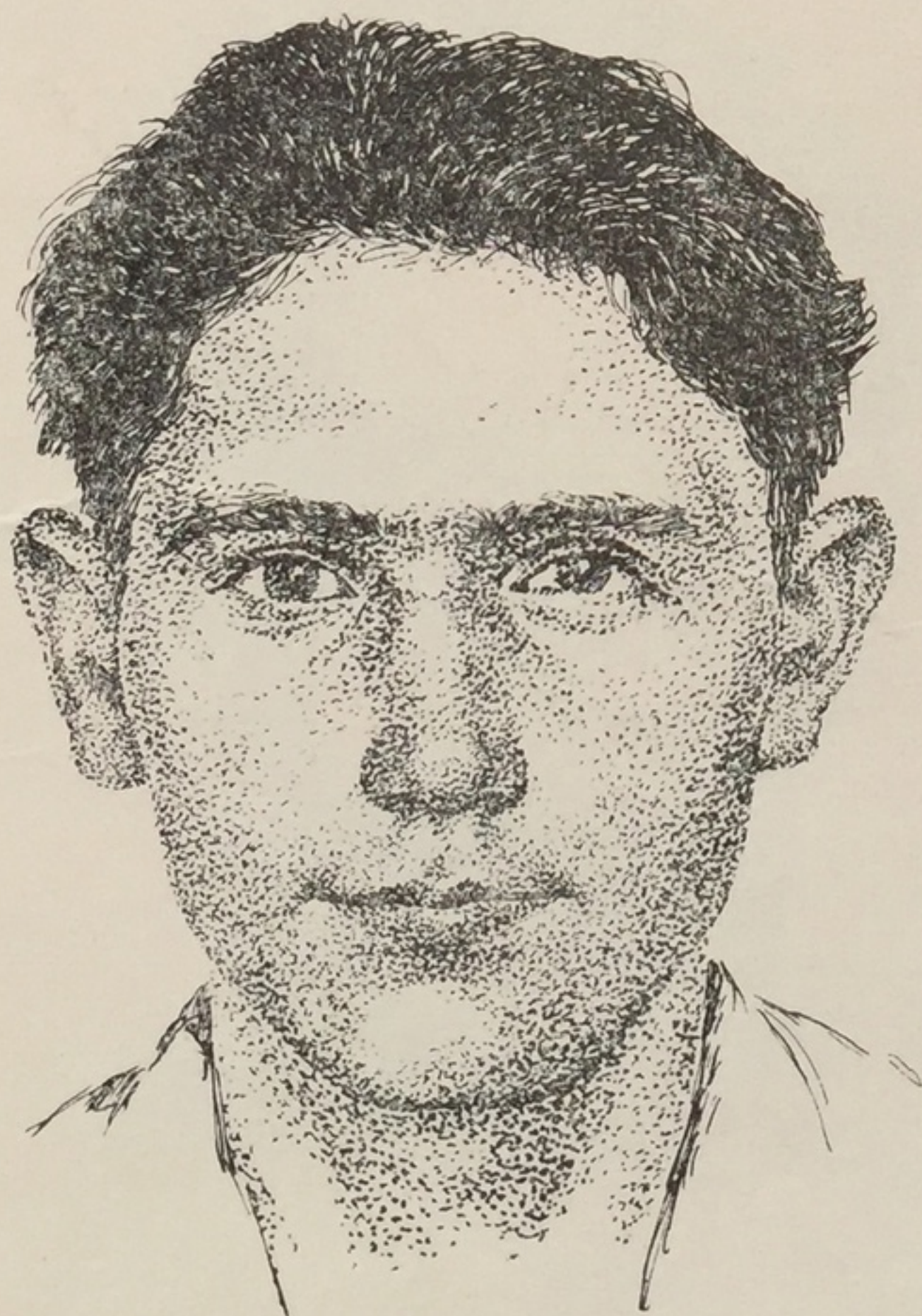
Рис. 20



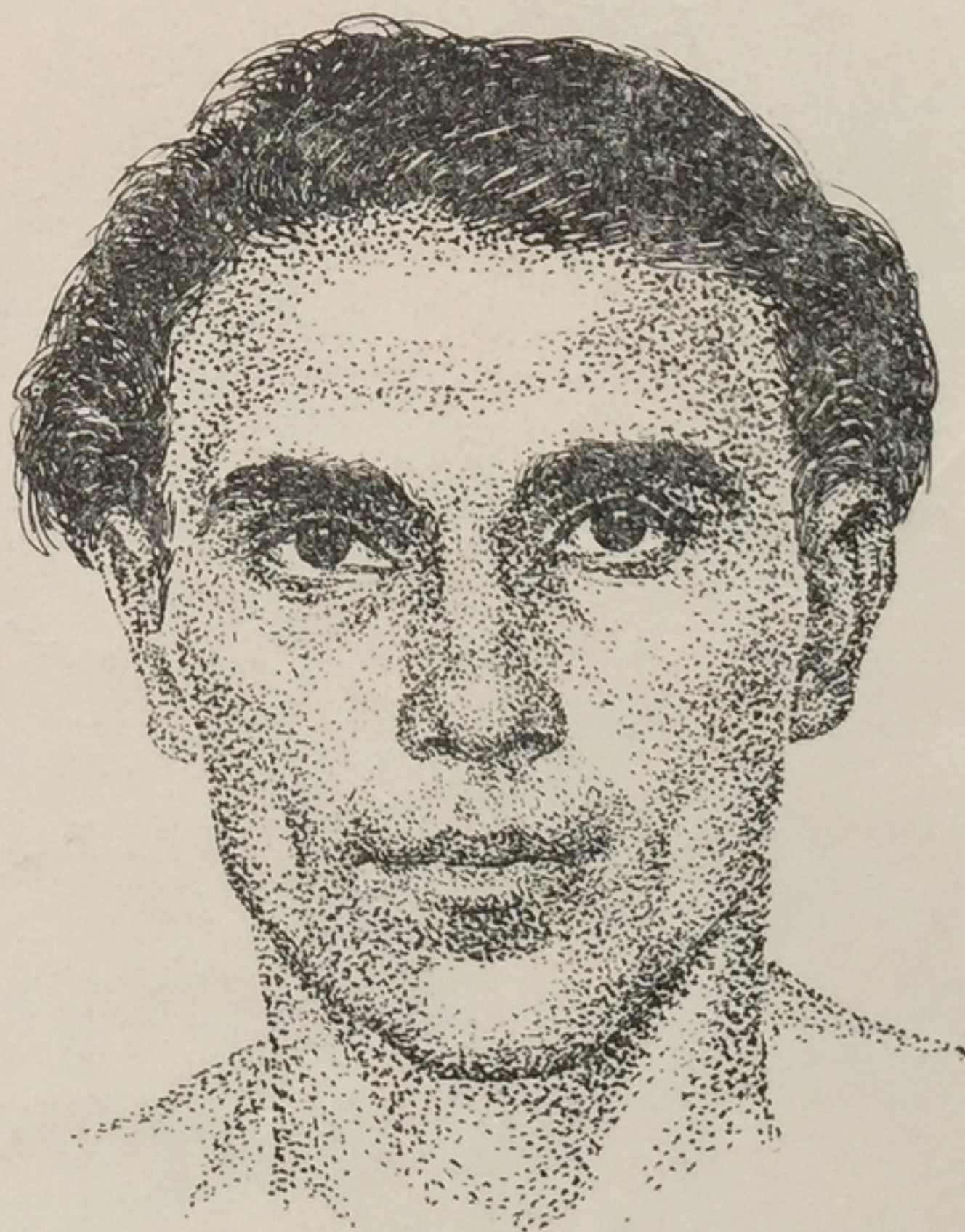
Р и с. 21



Р и с. 22



Р и с. 23



Р и с. 24



Рис. 25

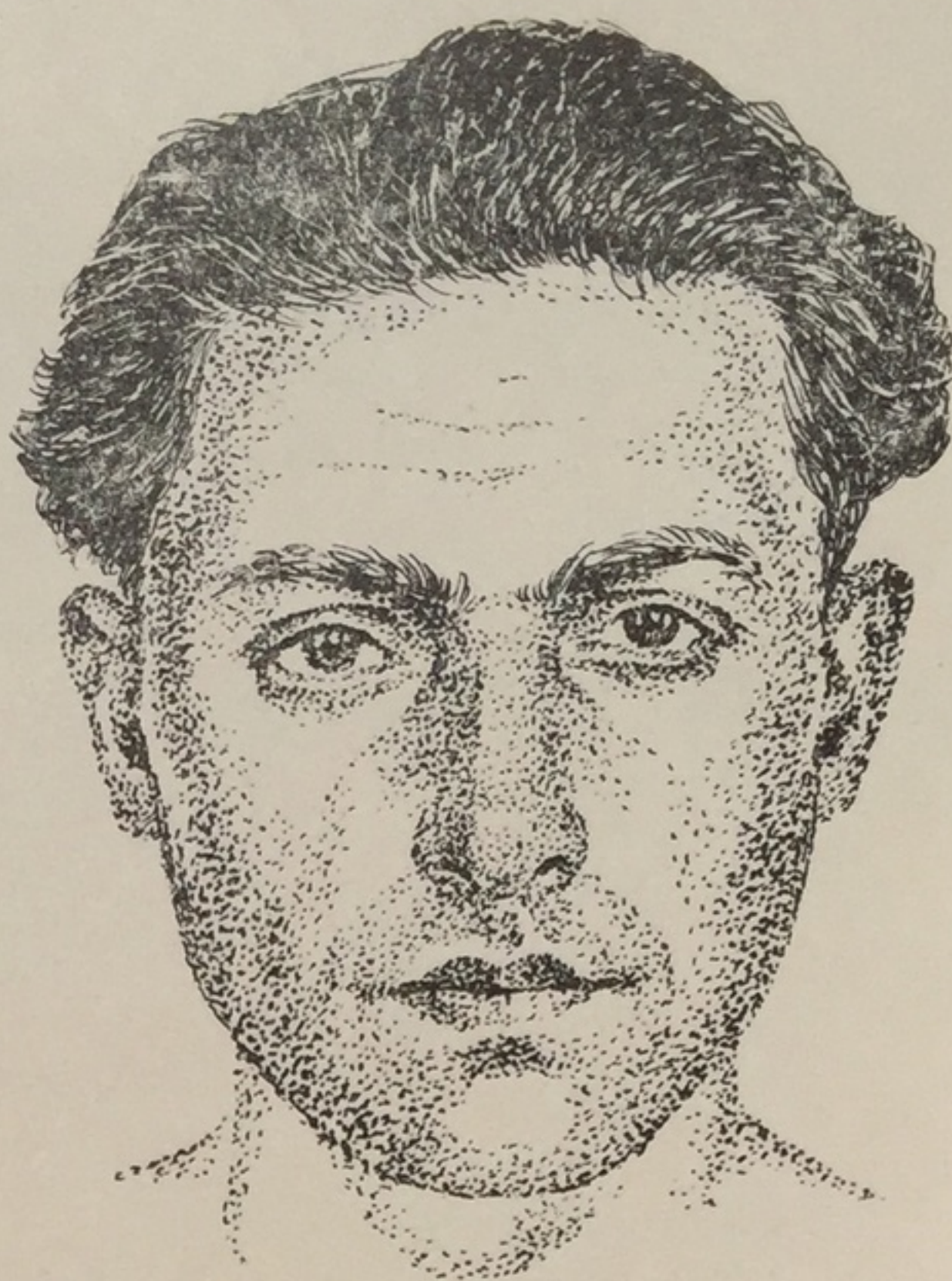


Рис. 26

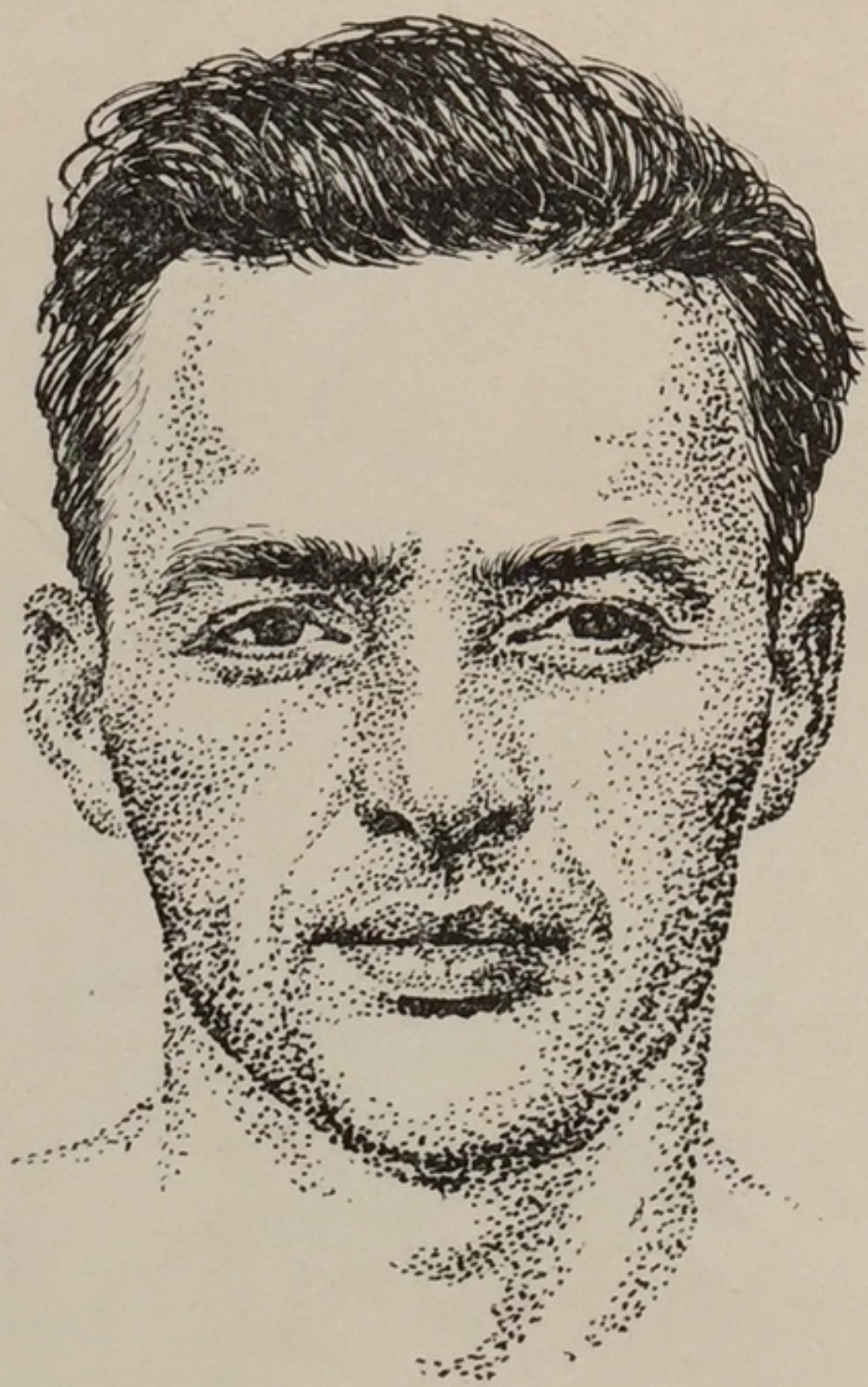


Рис. 27

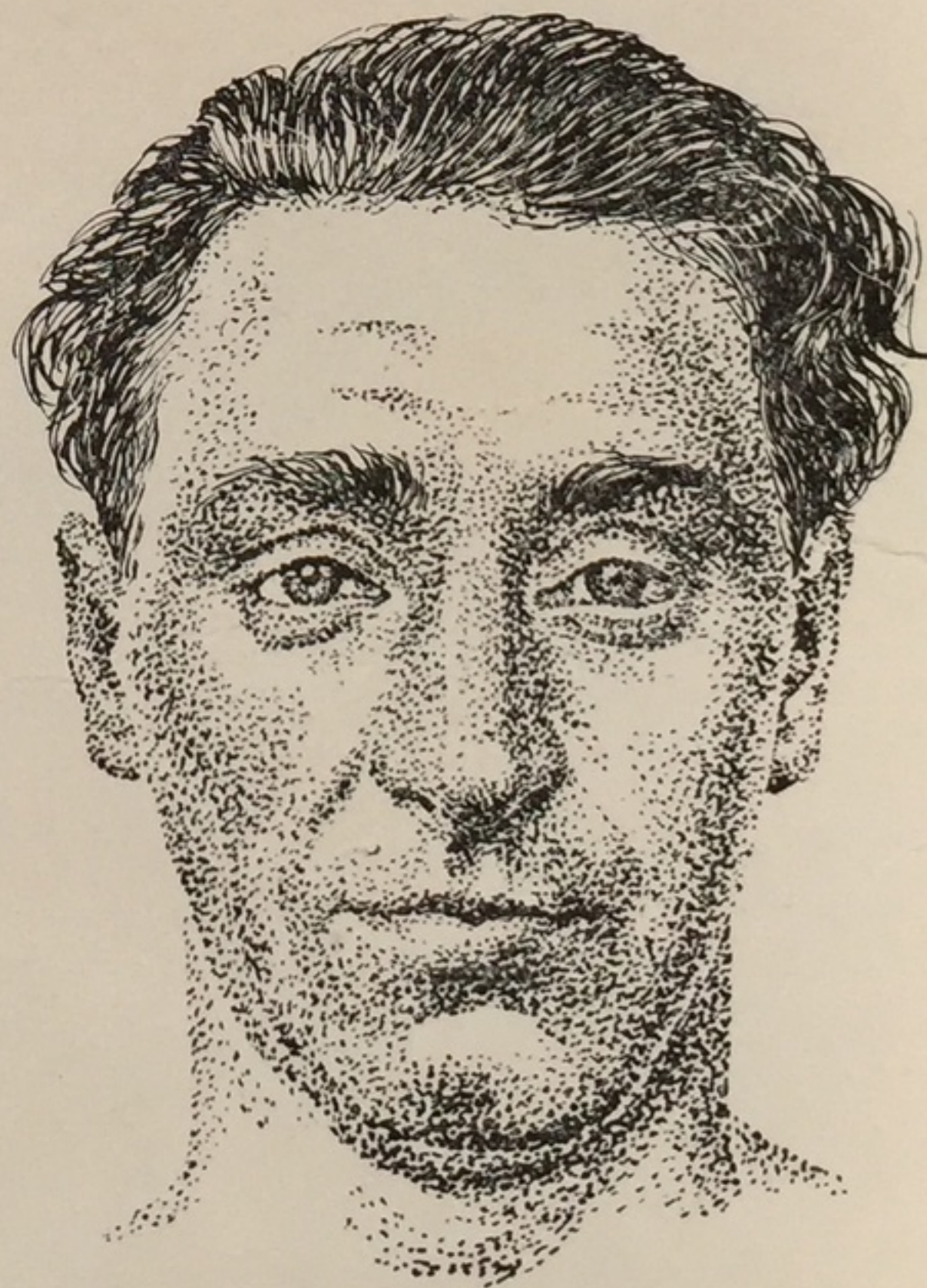
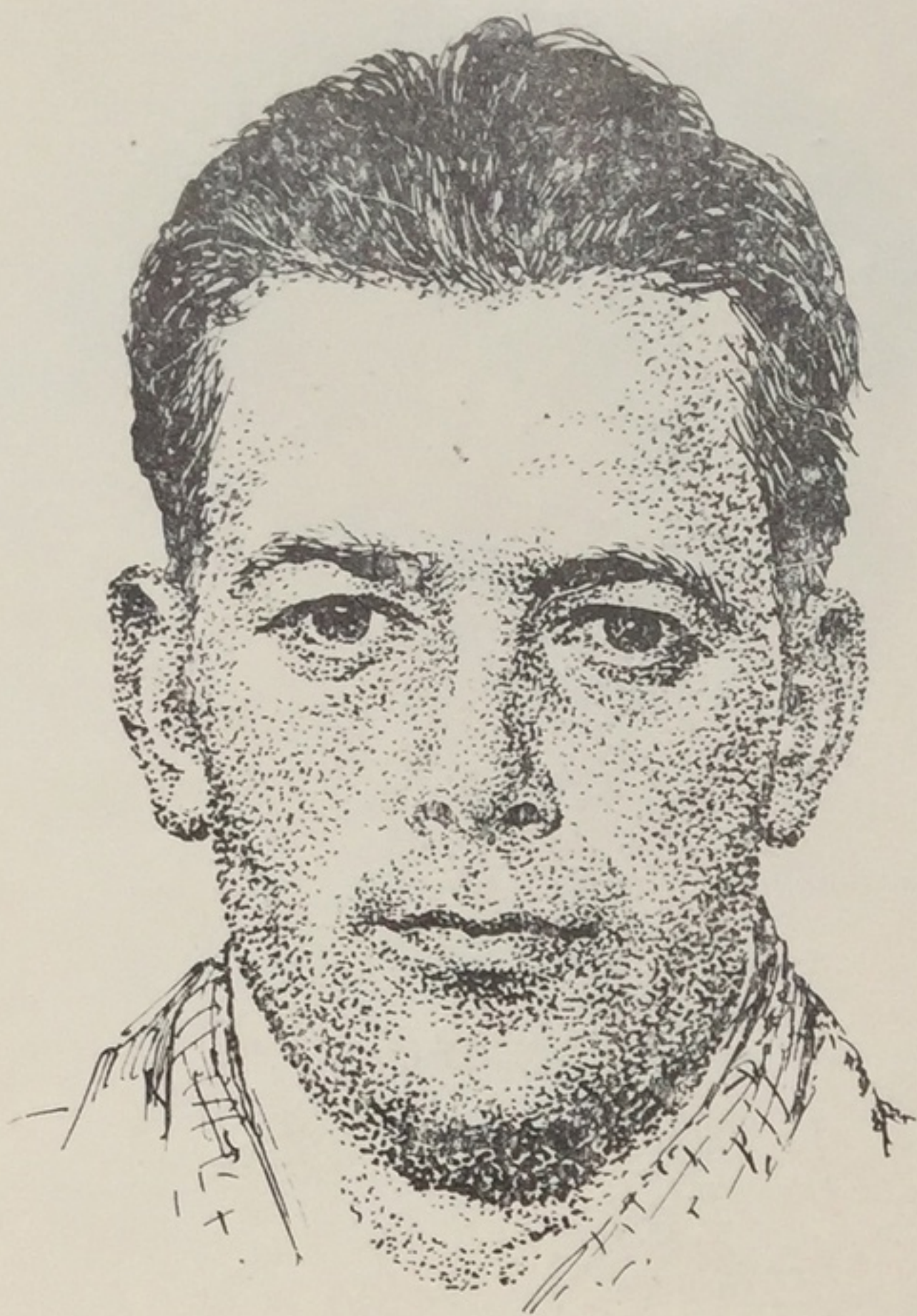
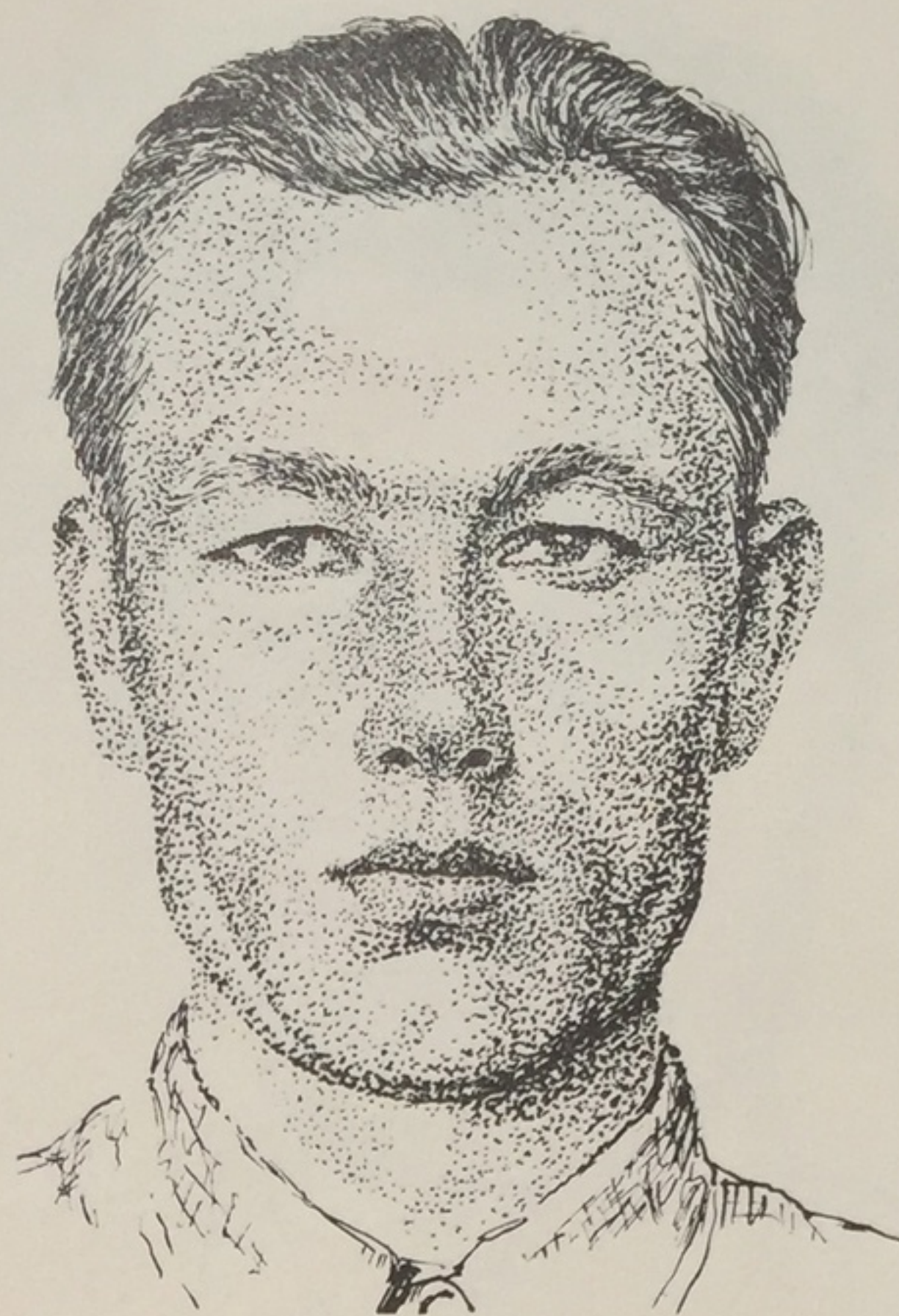


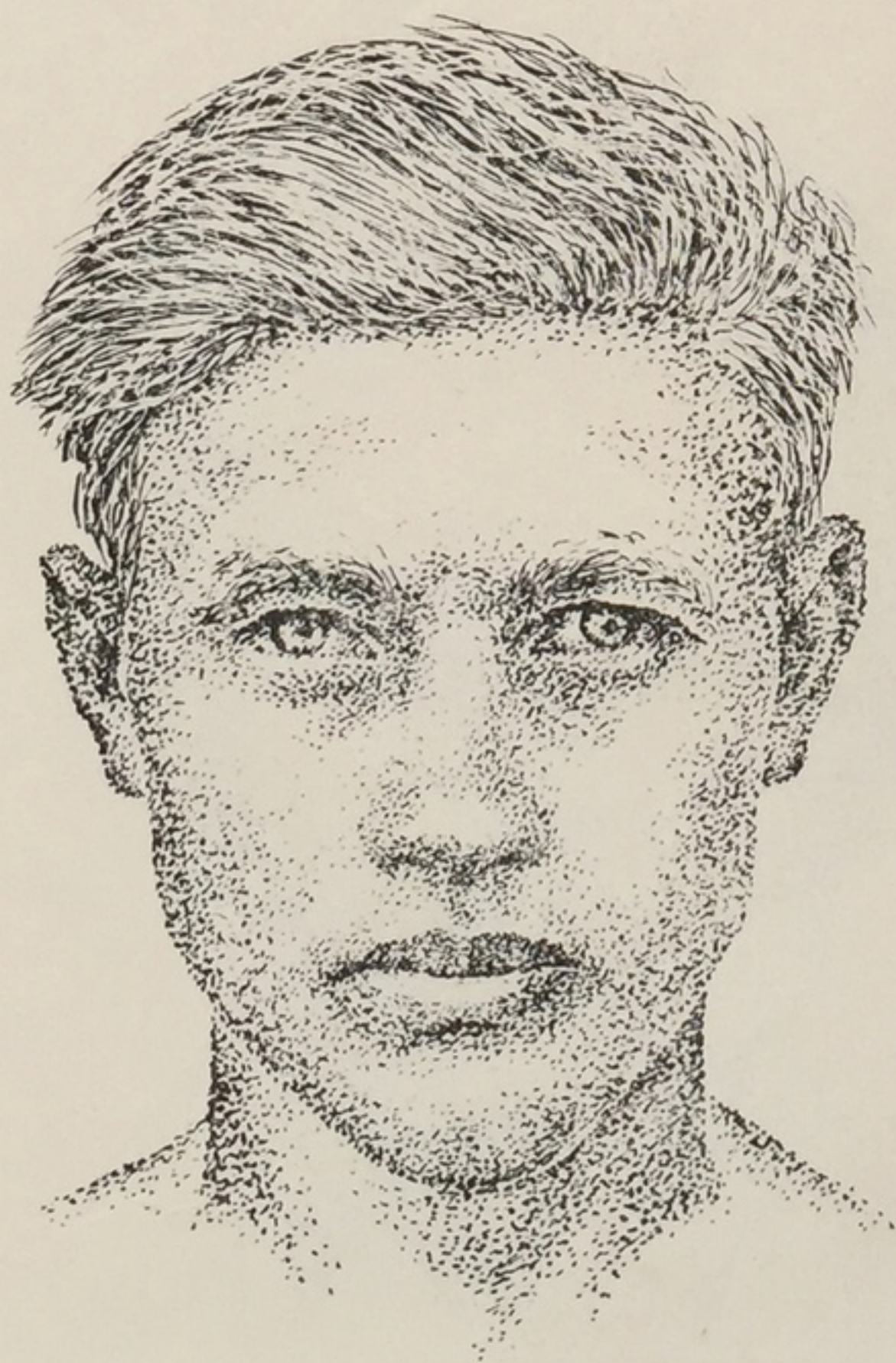
Рис. 28



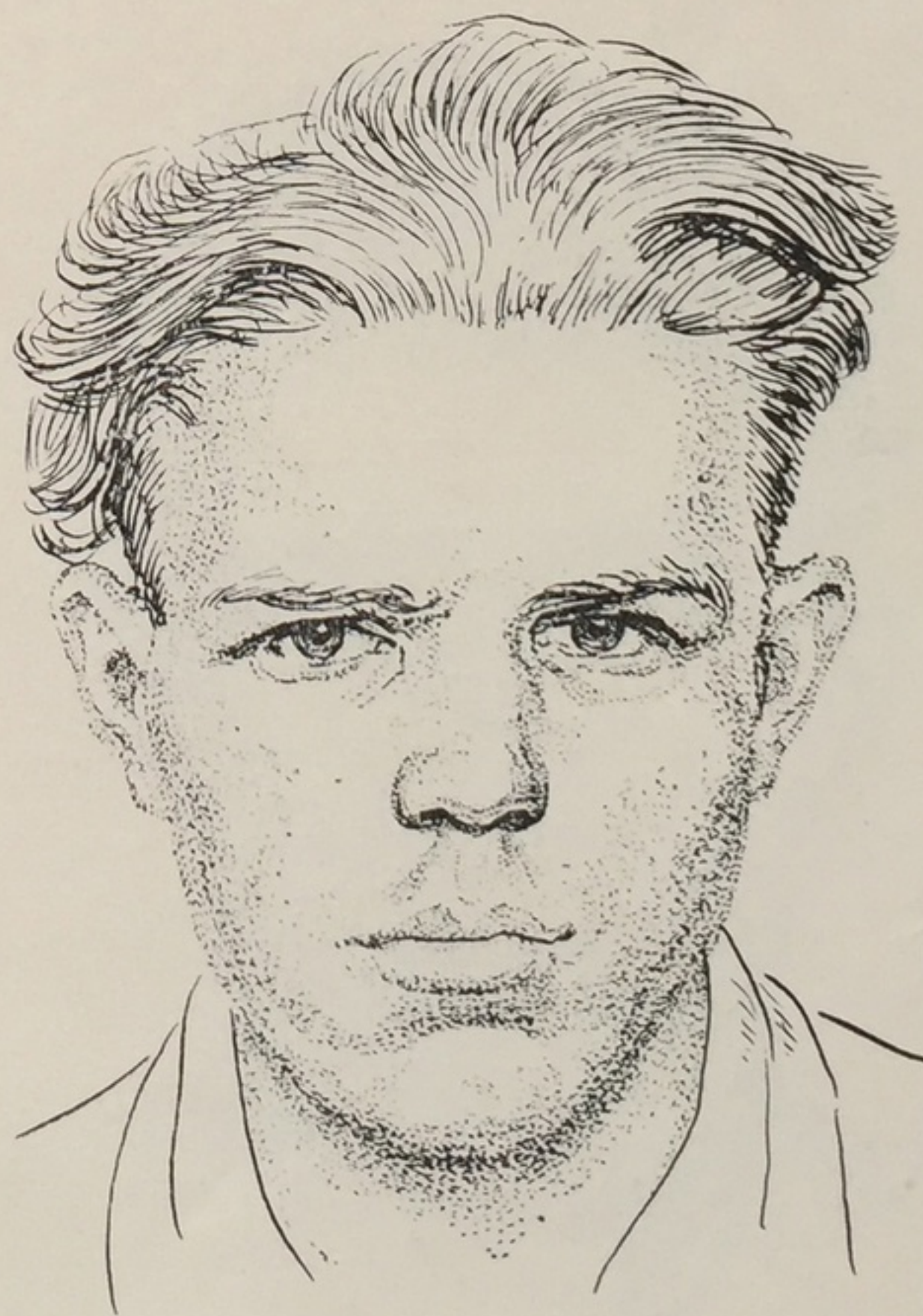
Р и с. 29



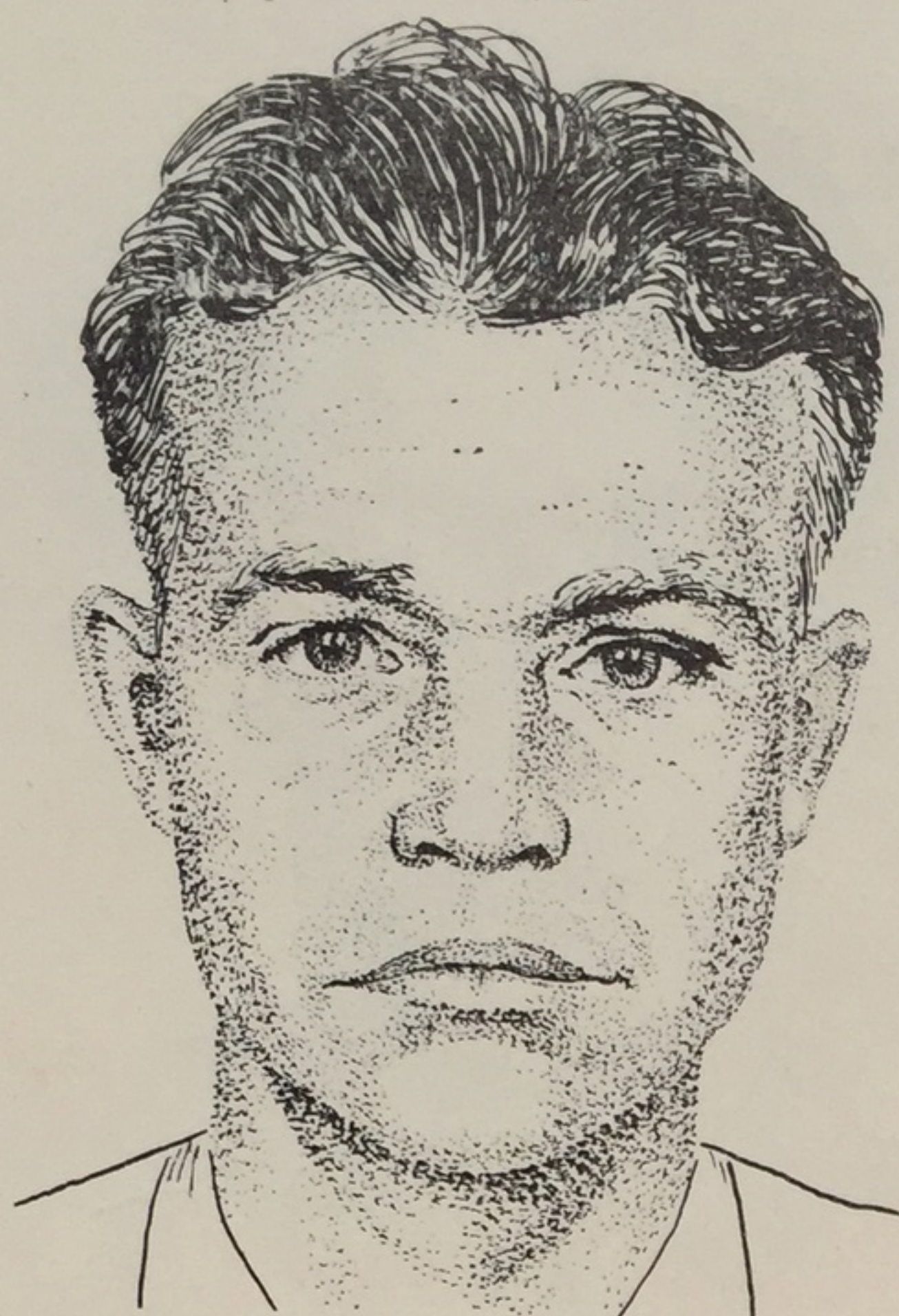
Р и с. 30



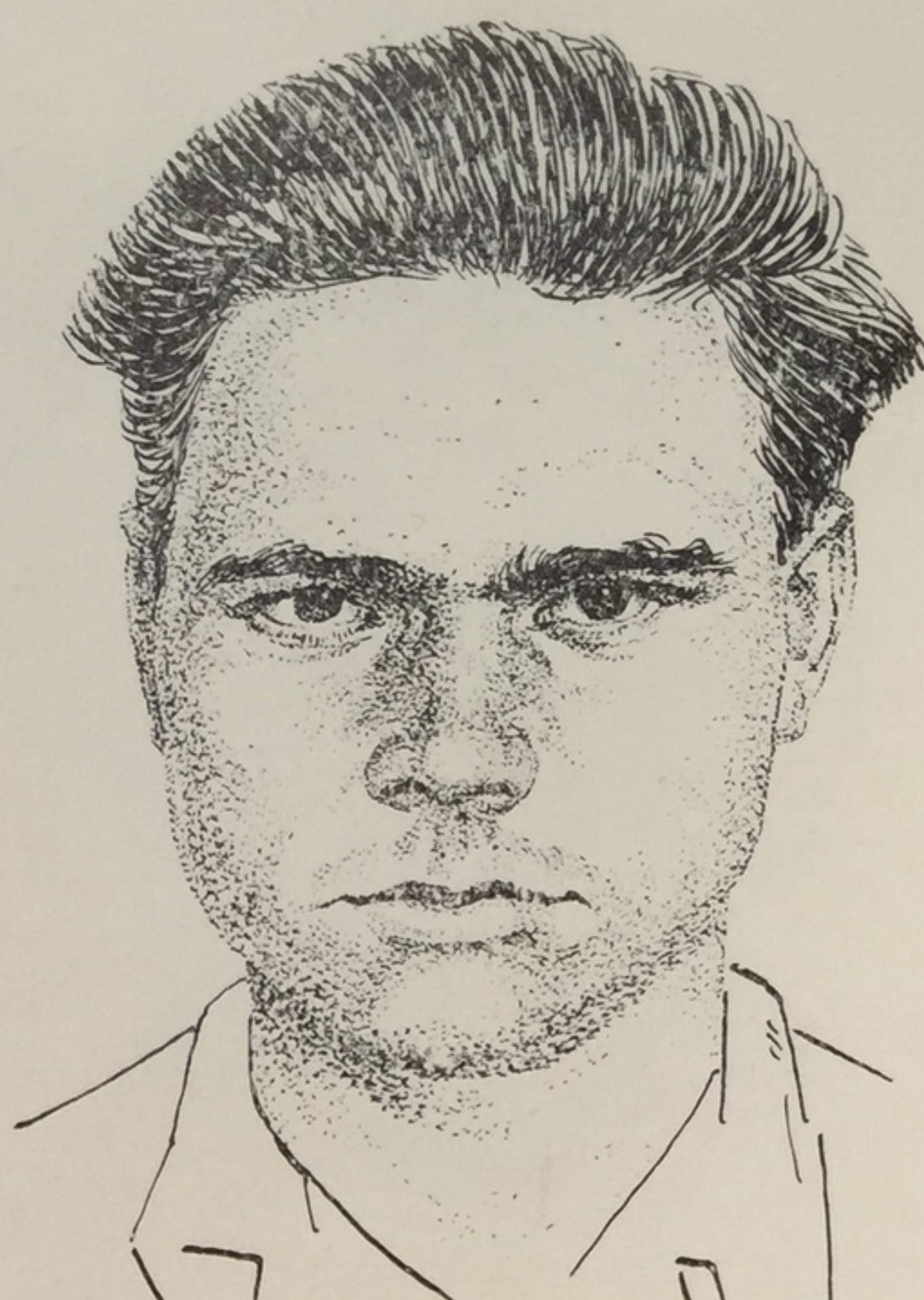
Р и с. 31



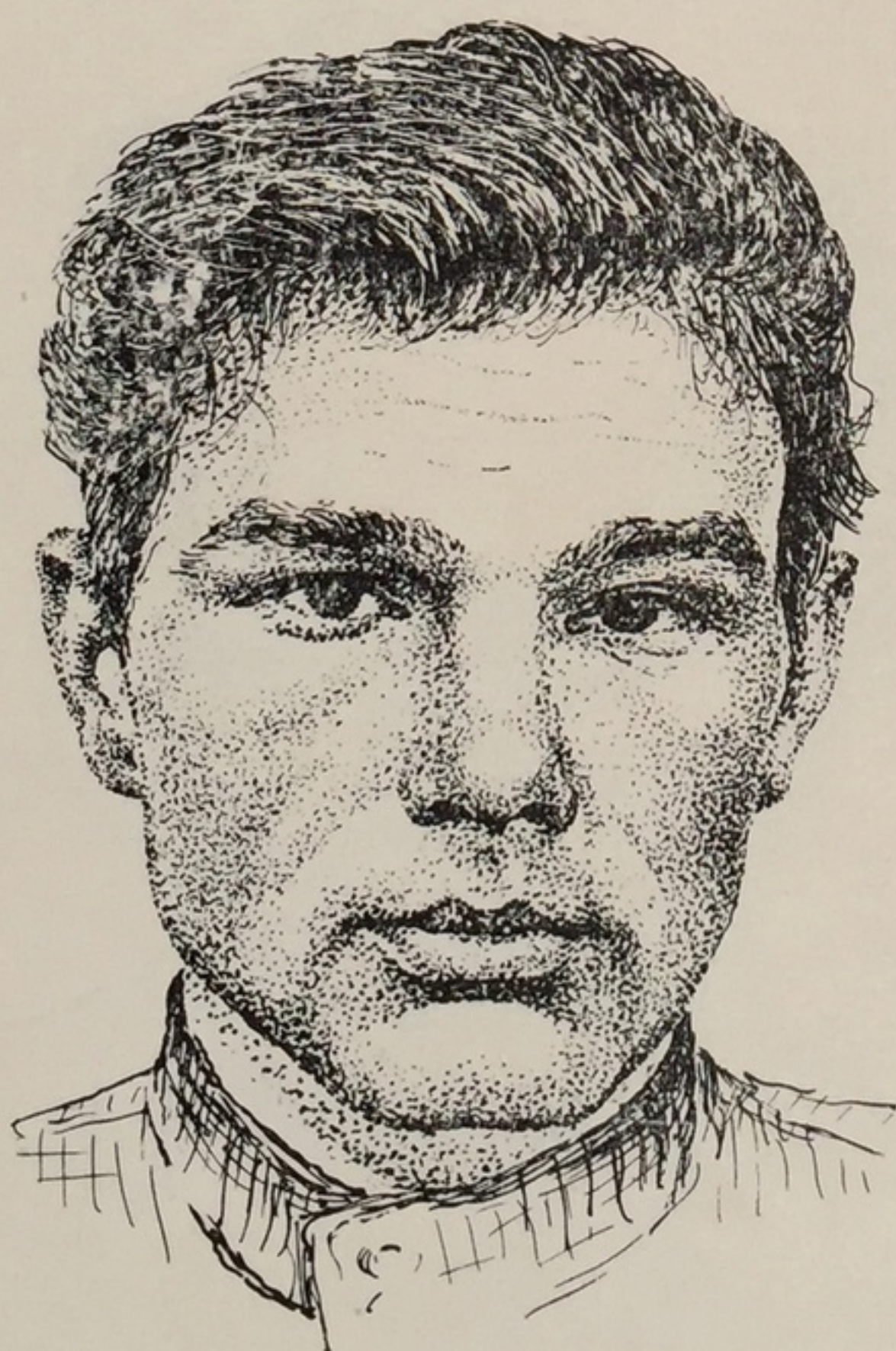
Р и с. 32



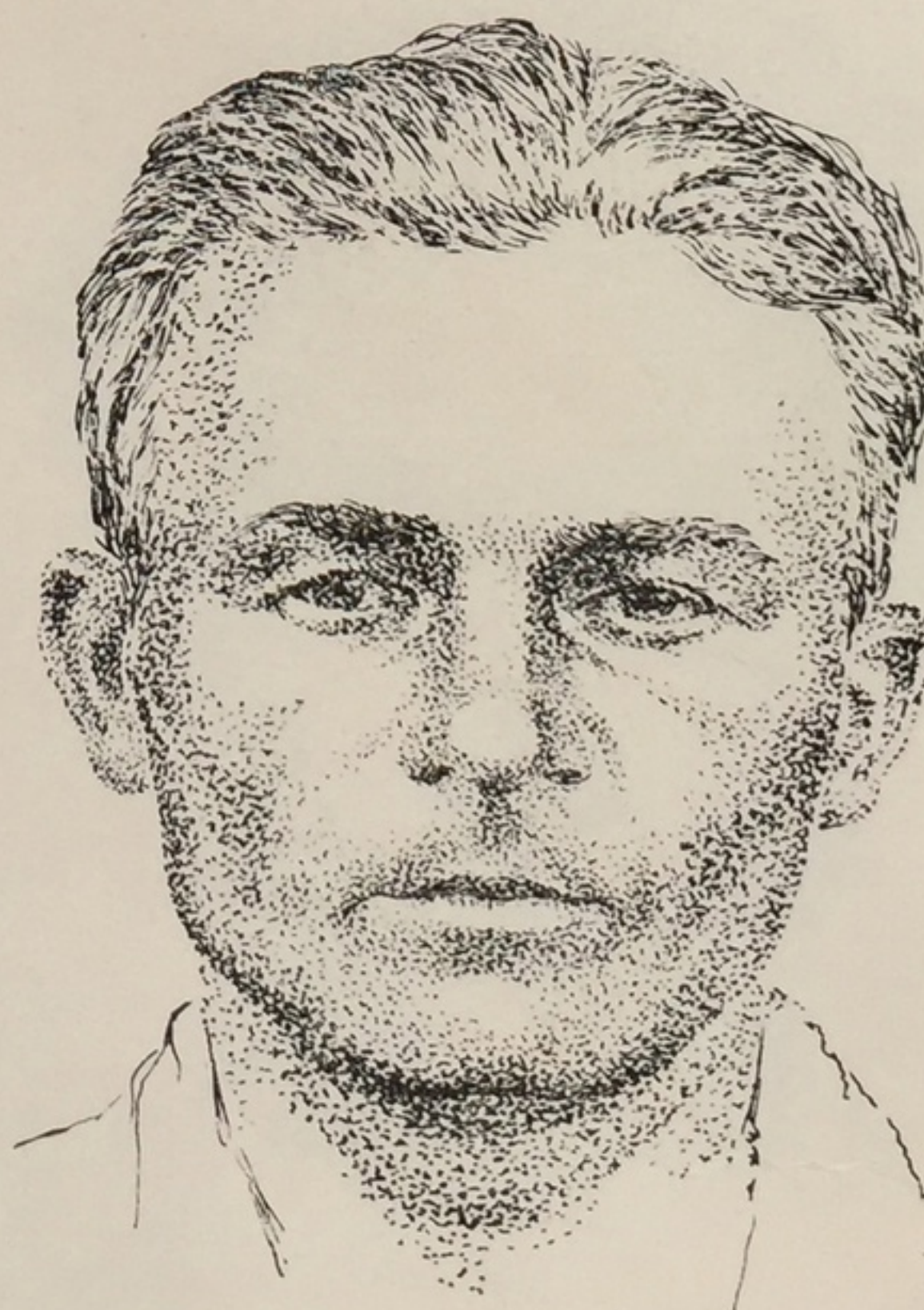
Р и с. 33



Р и с. 34



Р и с. 35



Р и с. 36

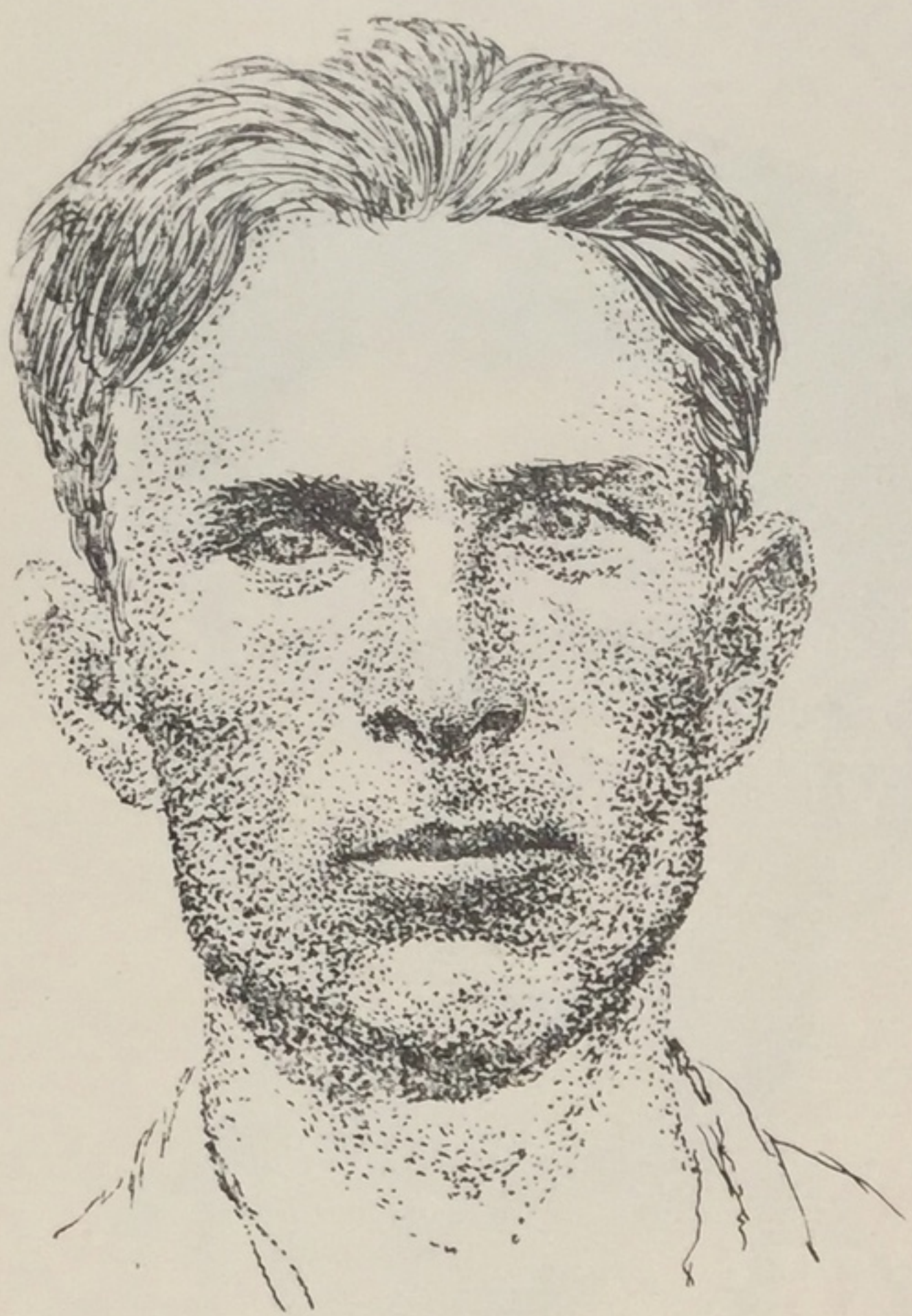


Рис. 37

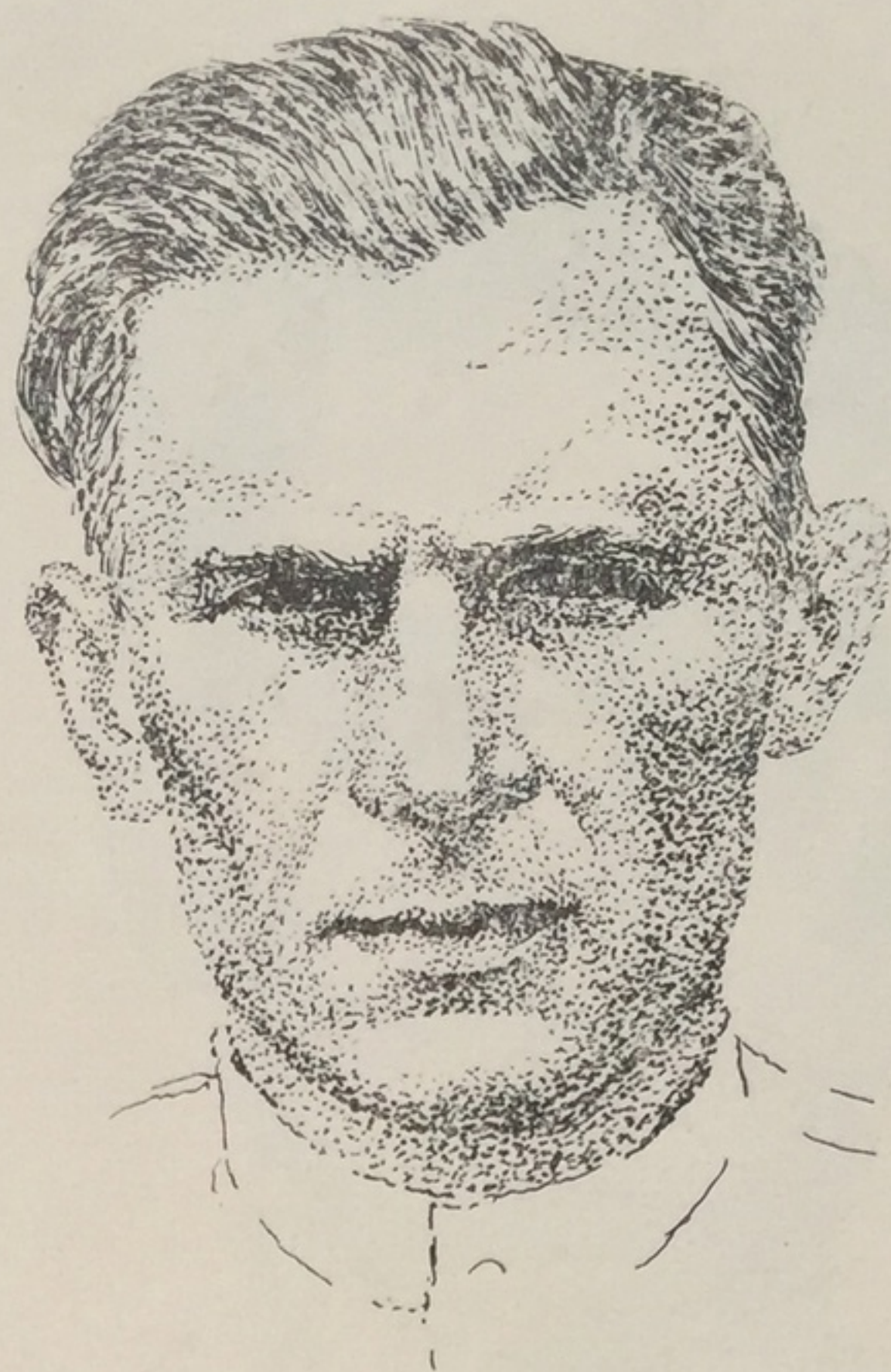


Рис. 38



Рис. 39

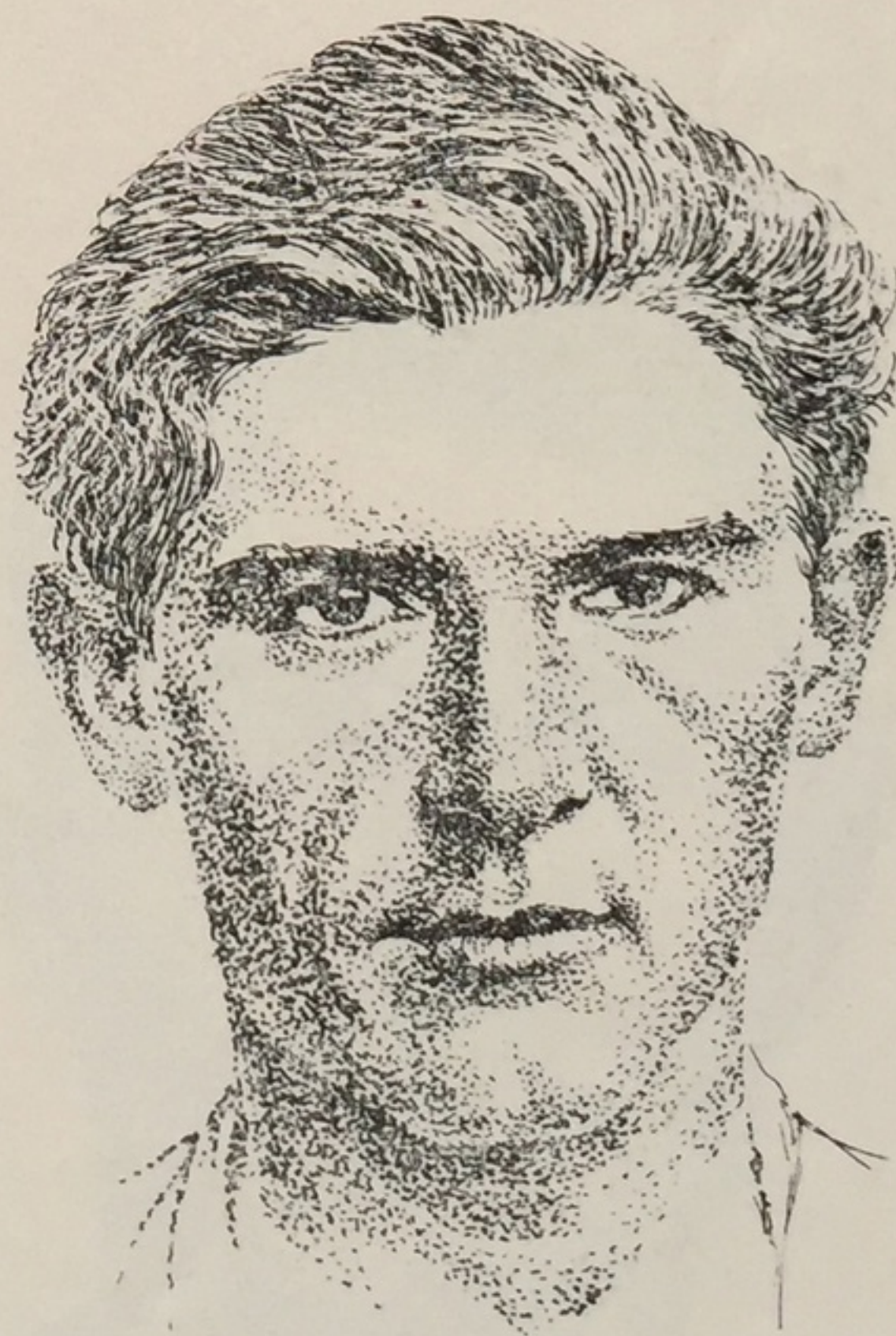


Рис. 40

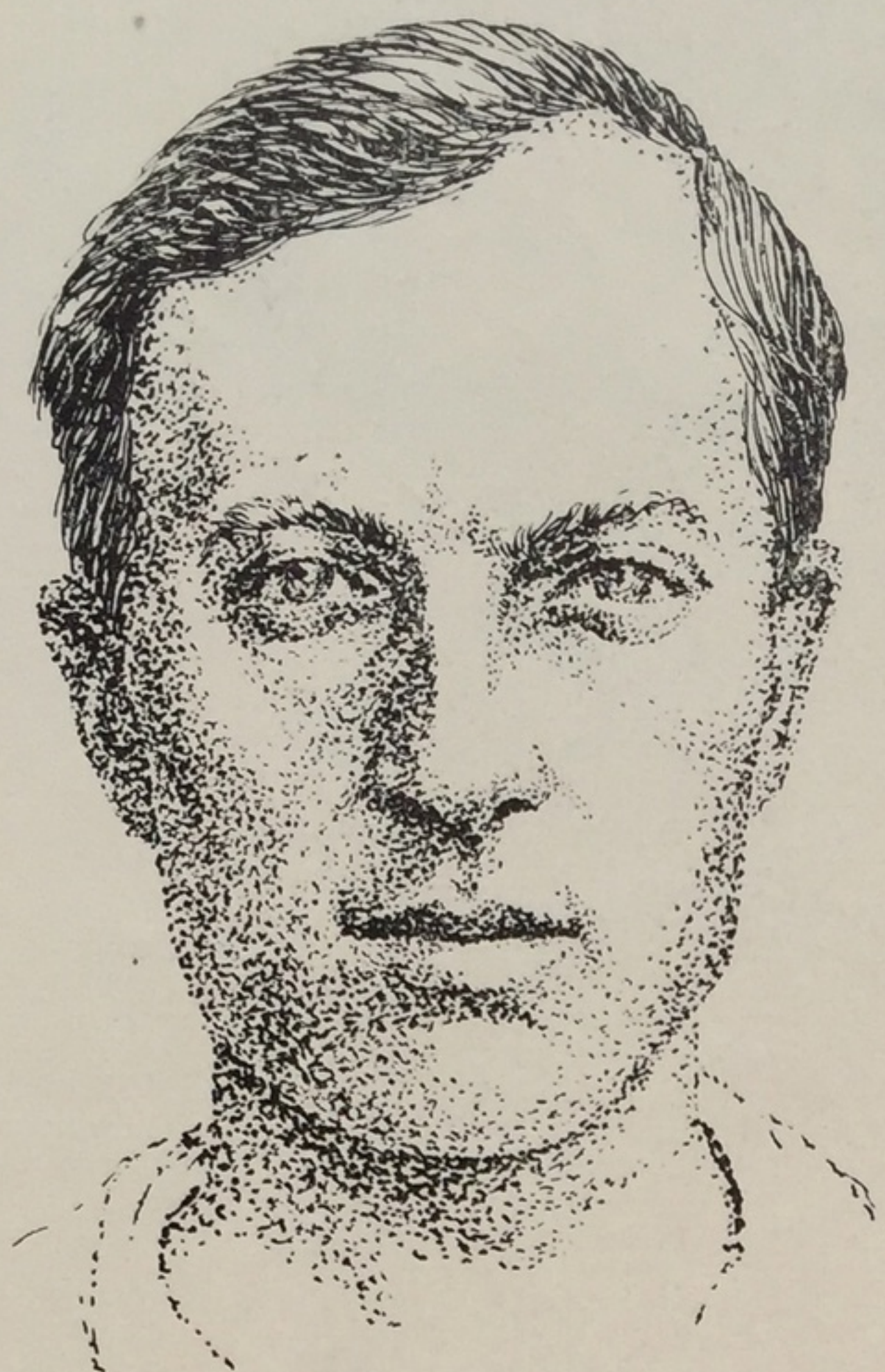


Рис. 41

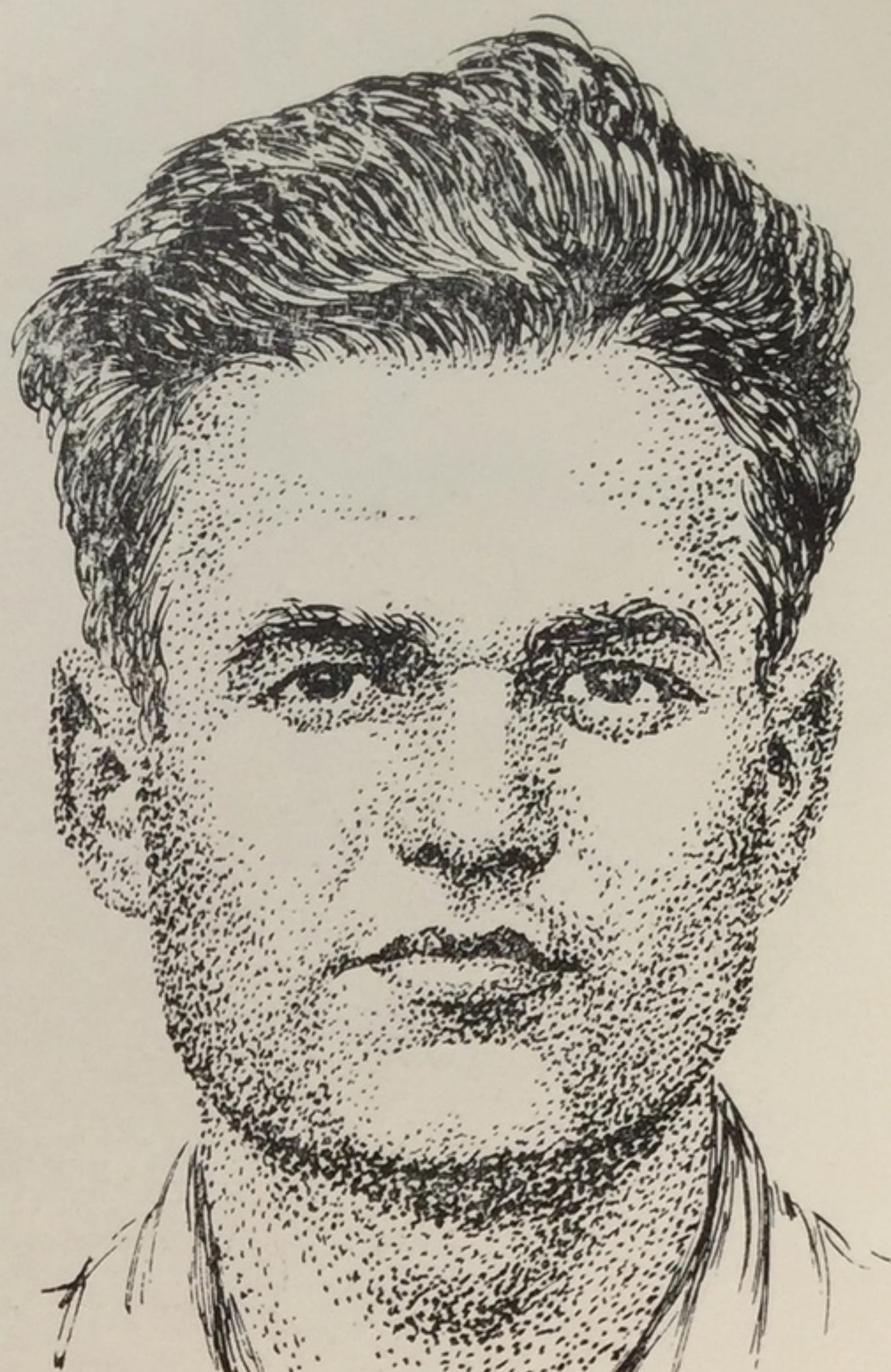


Рис. 42

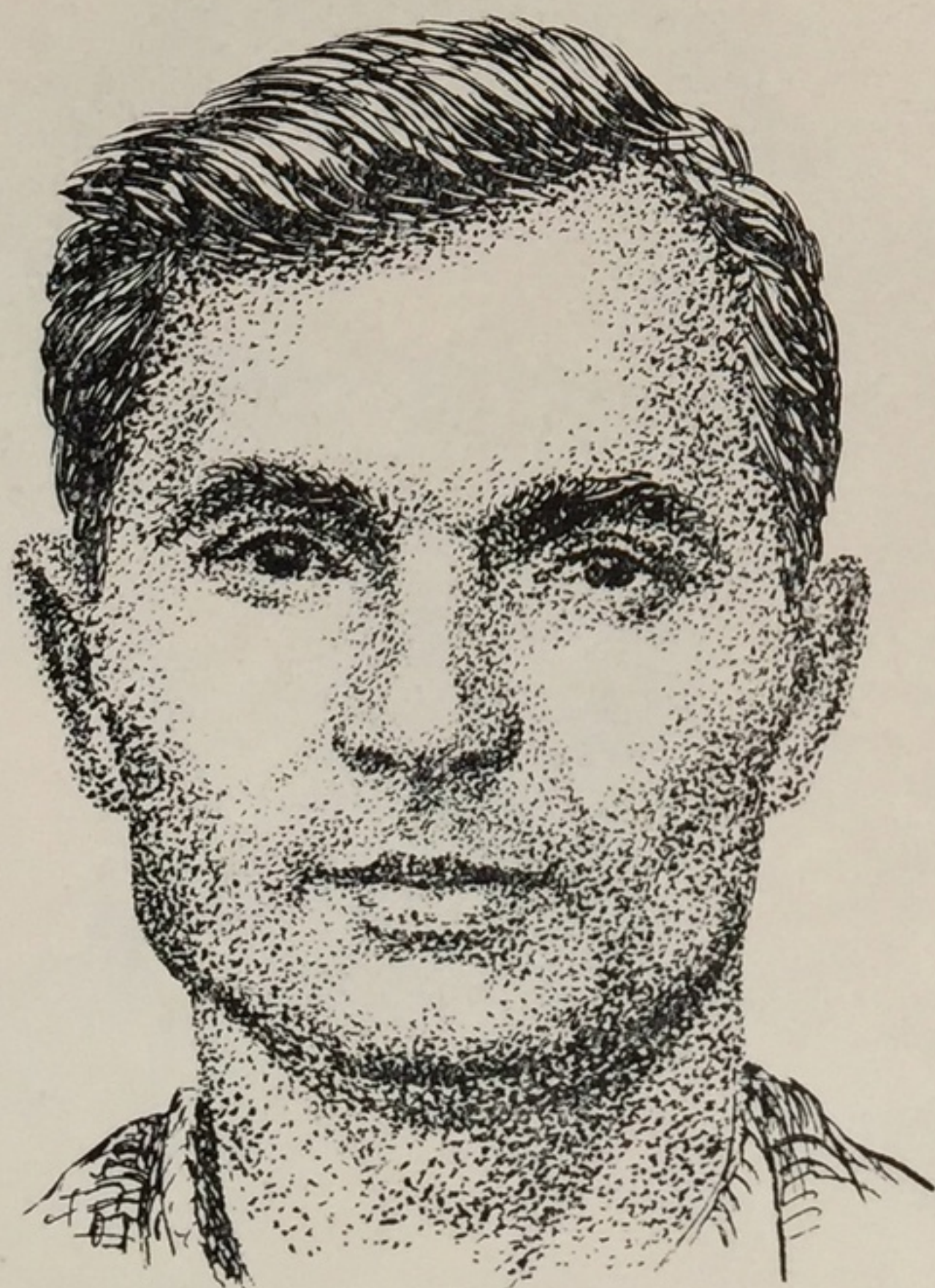


Рис. 43

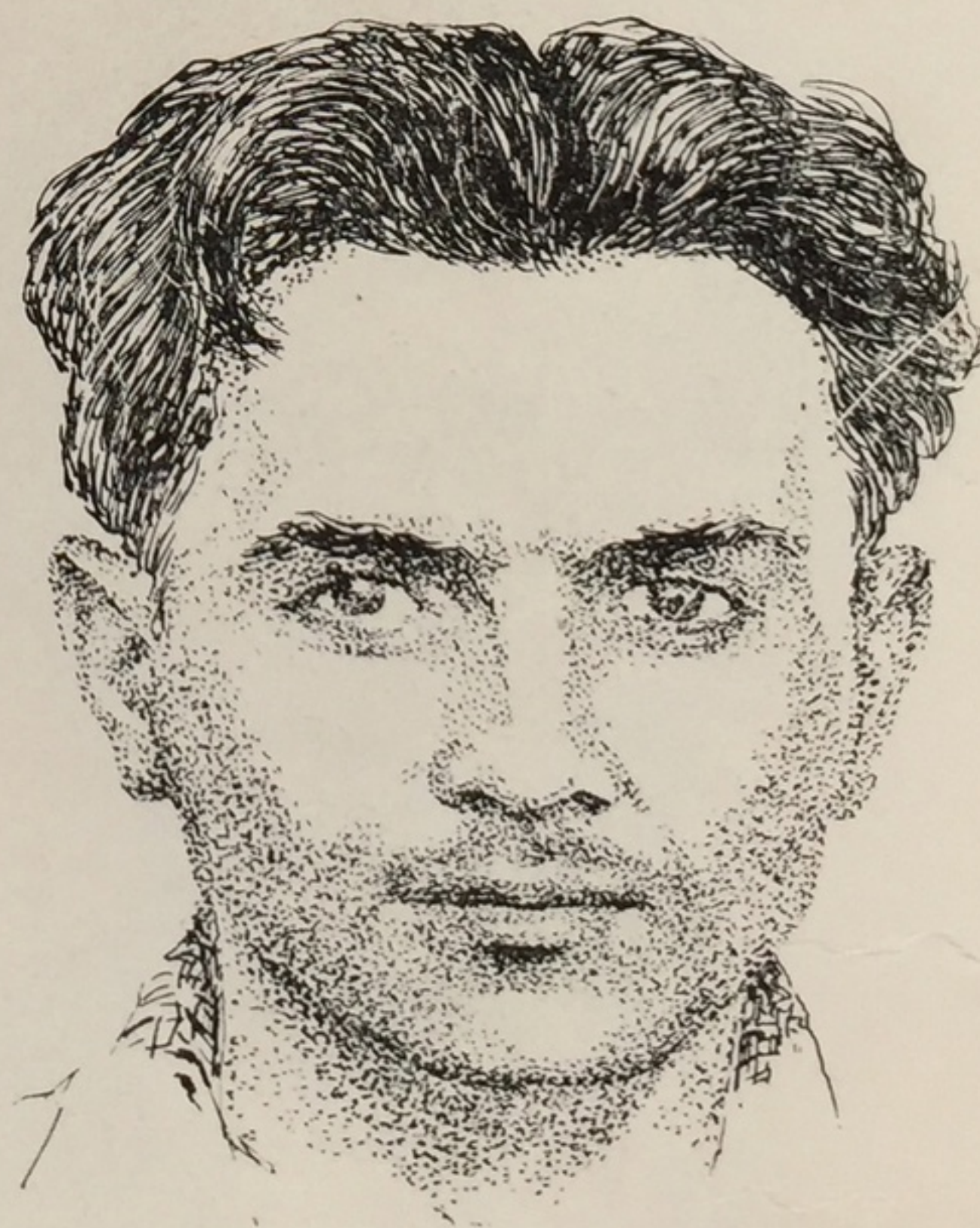
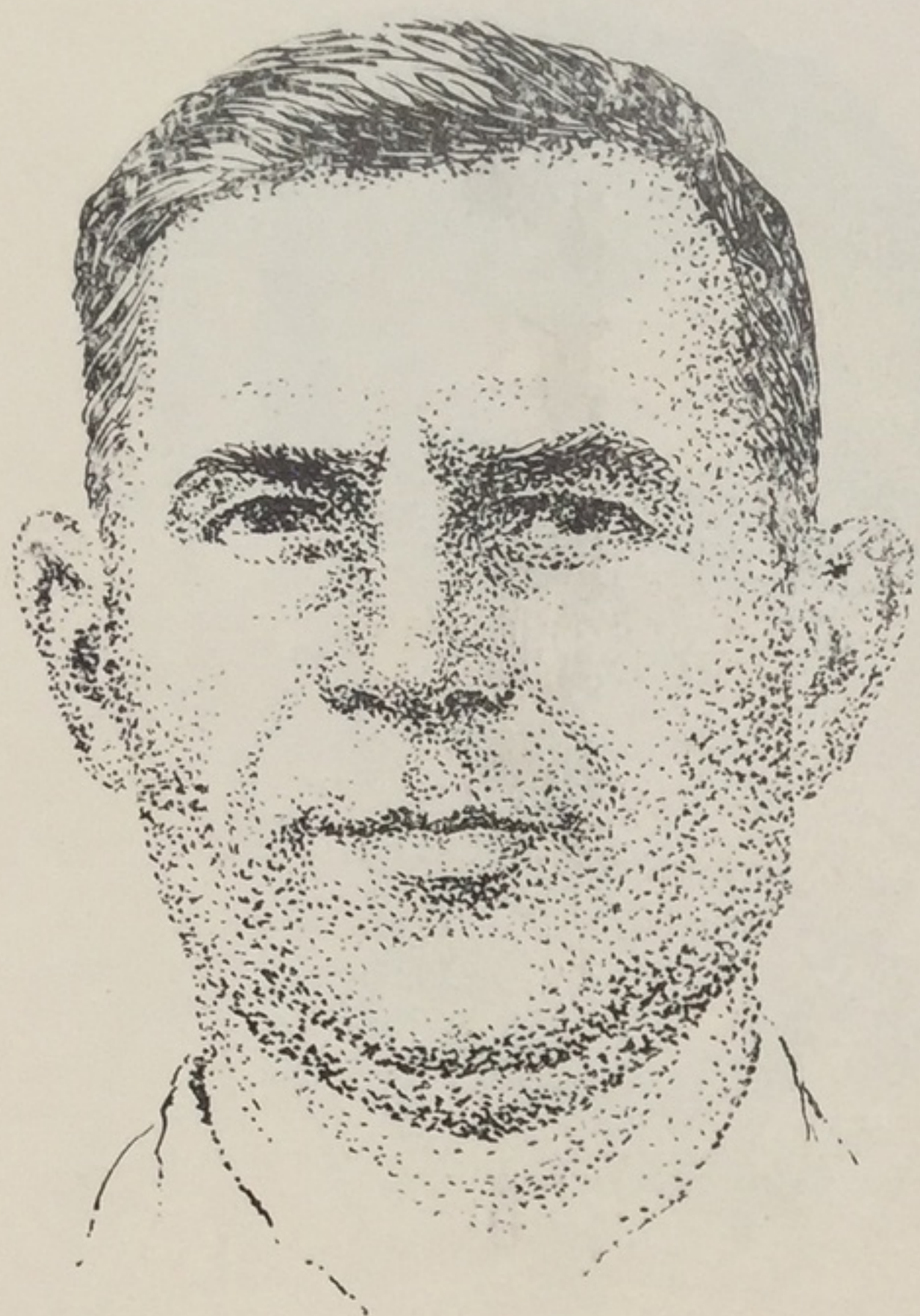
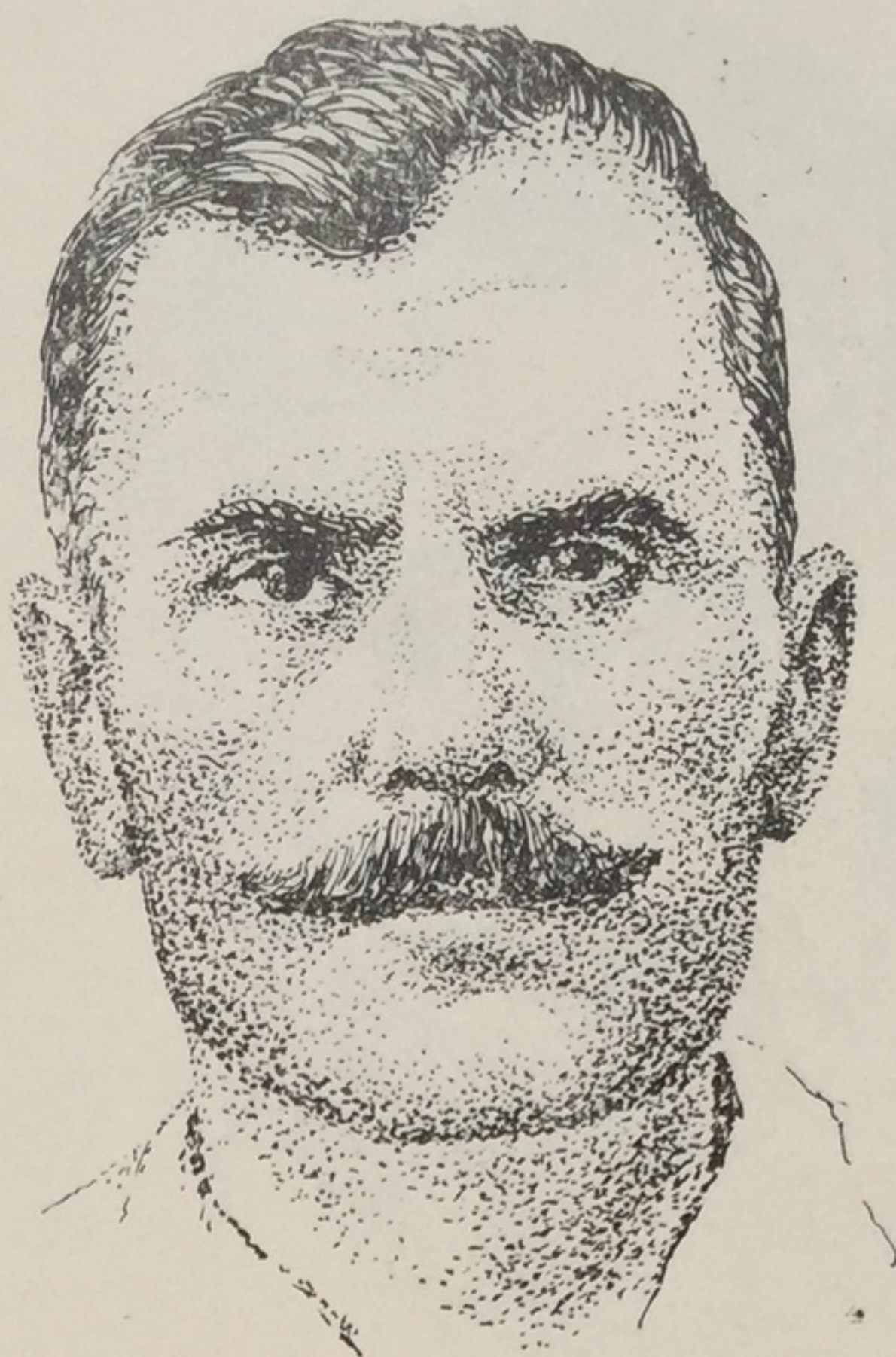


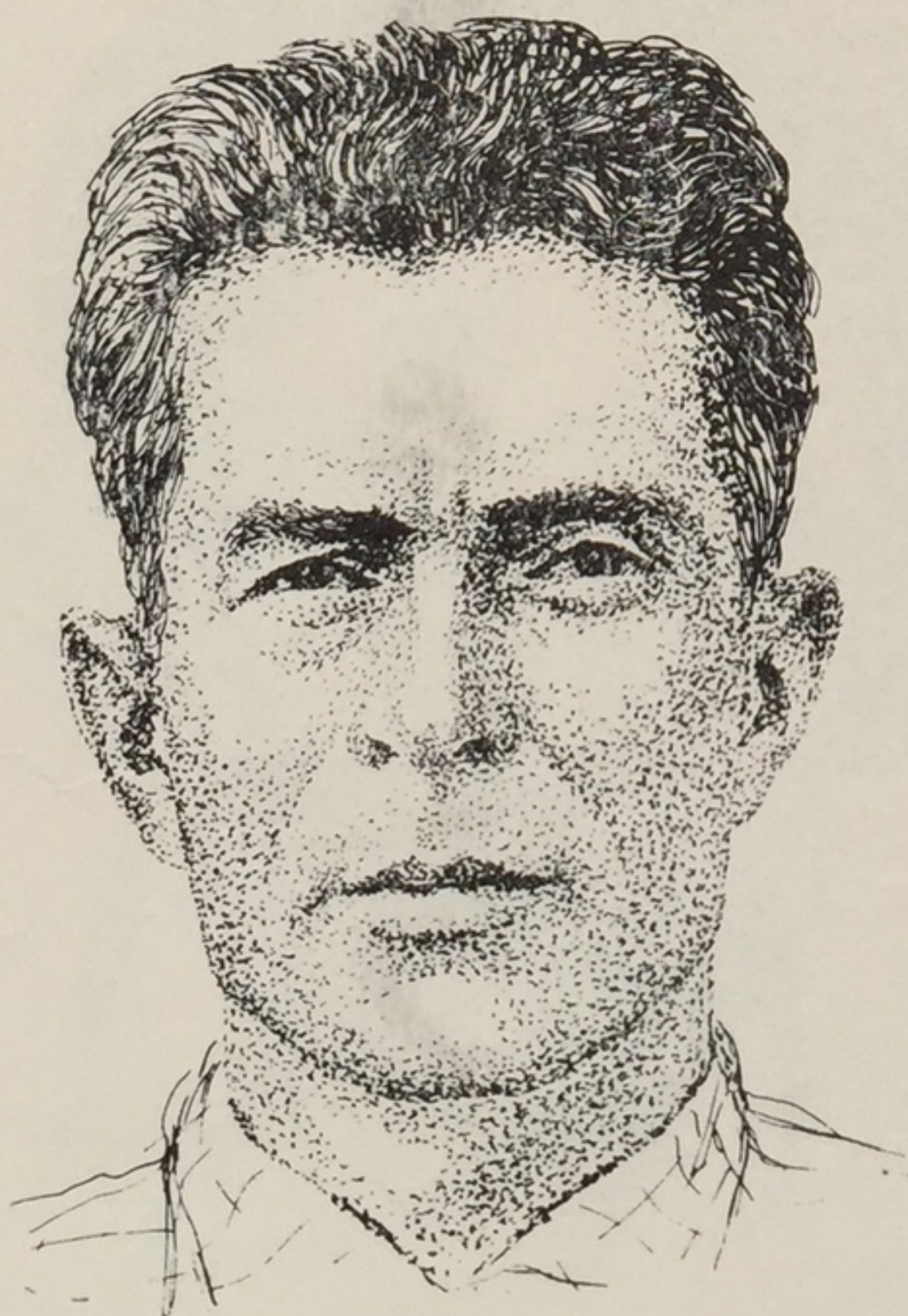
Рис. 44



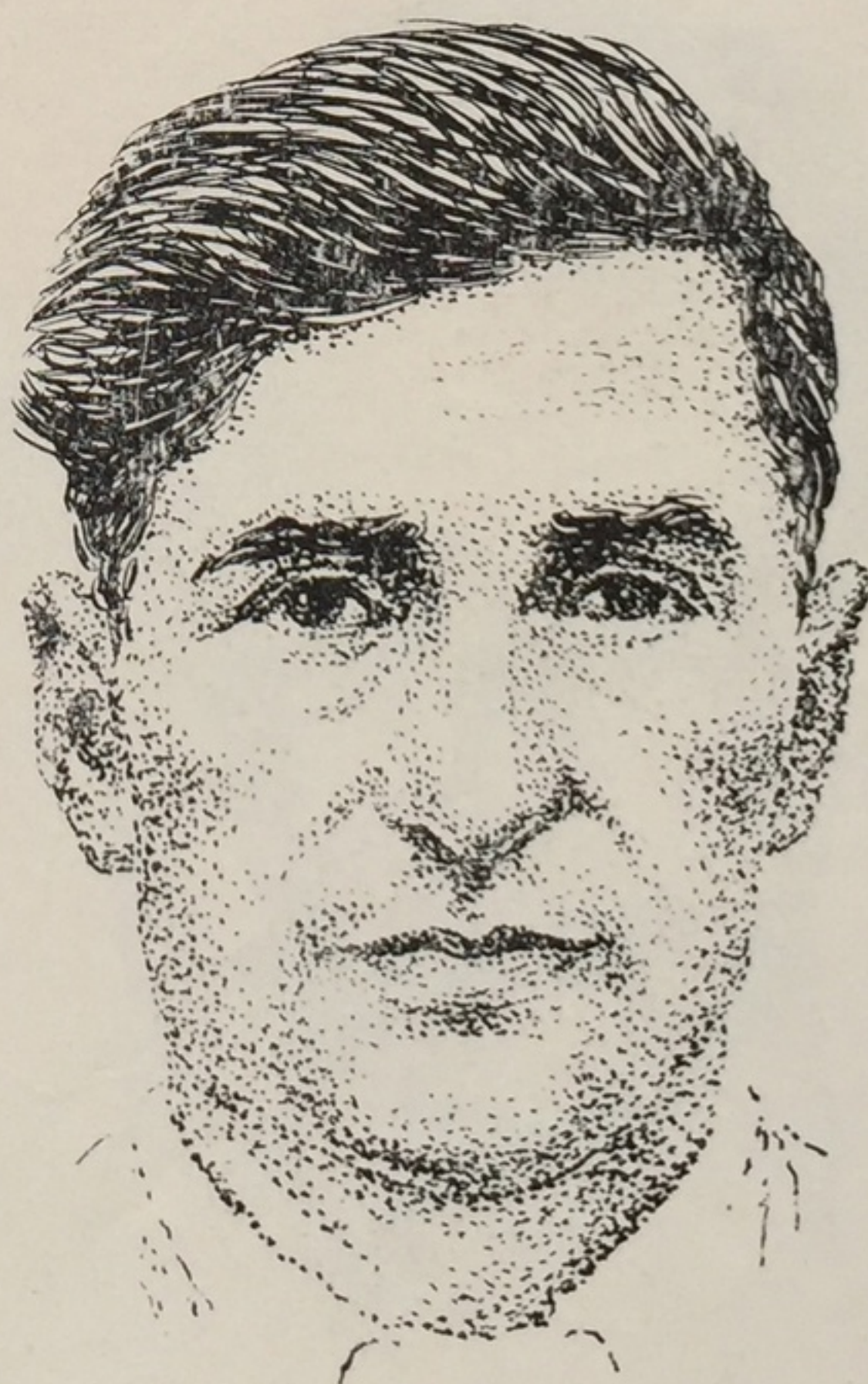
Р и с. 45



Р и с. 46



Р и с. 47



Р и с. 48

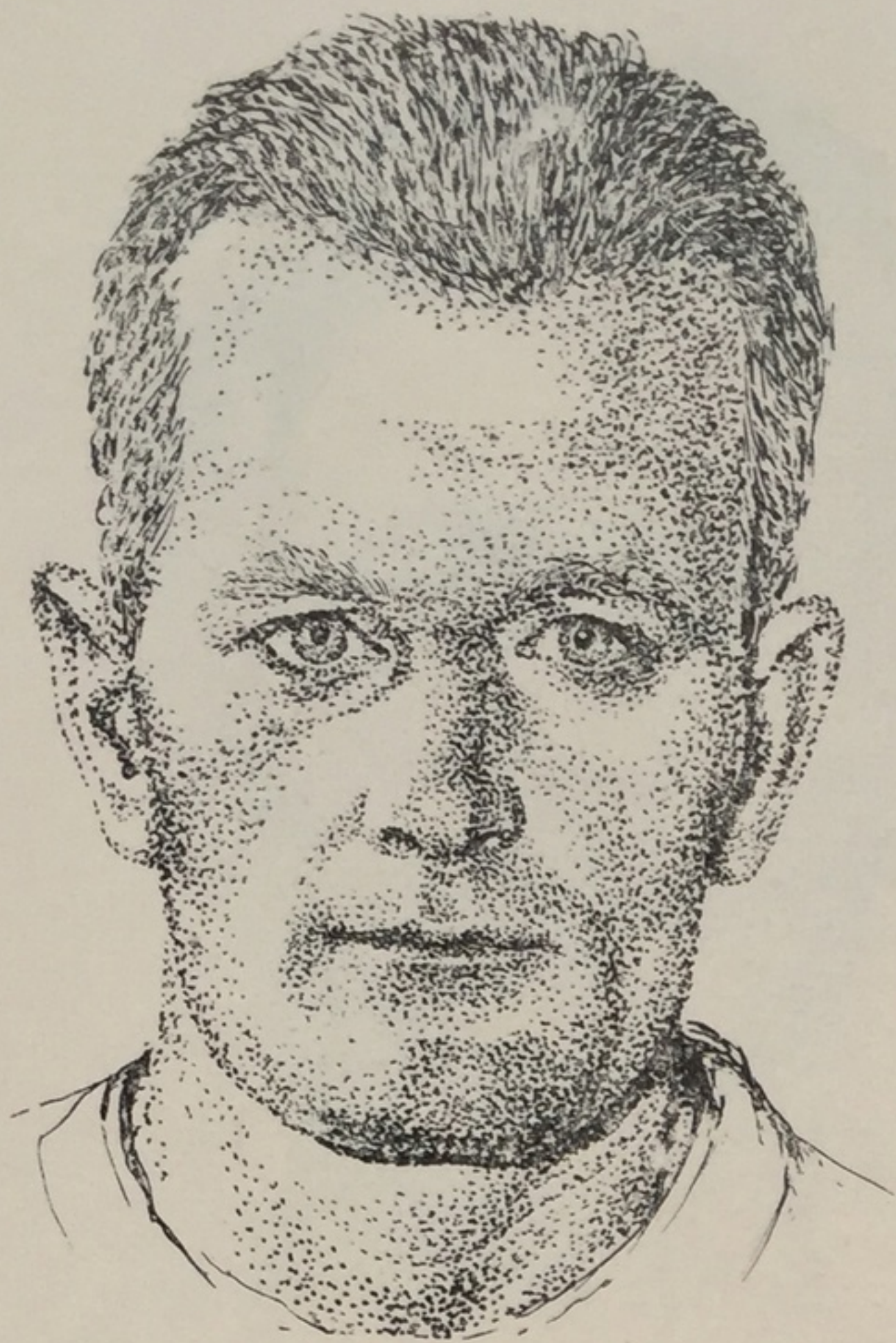


Рис. 49

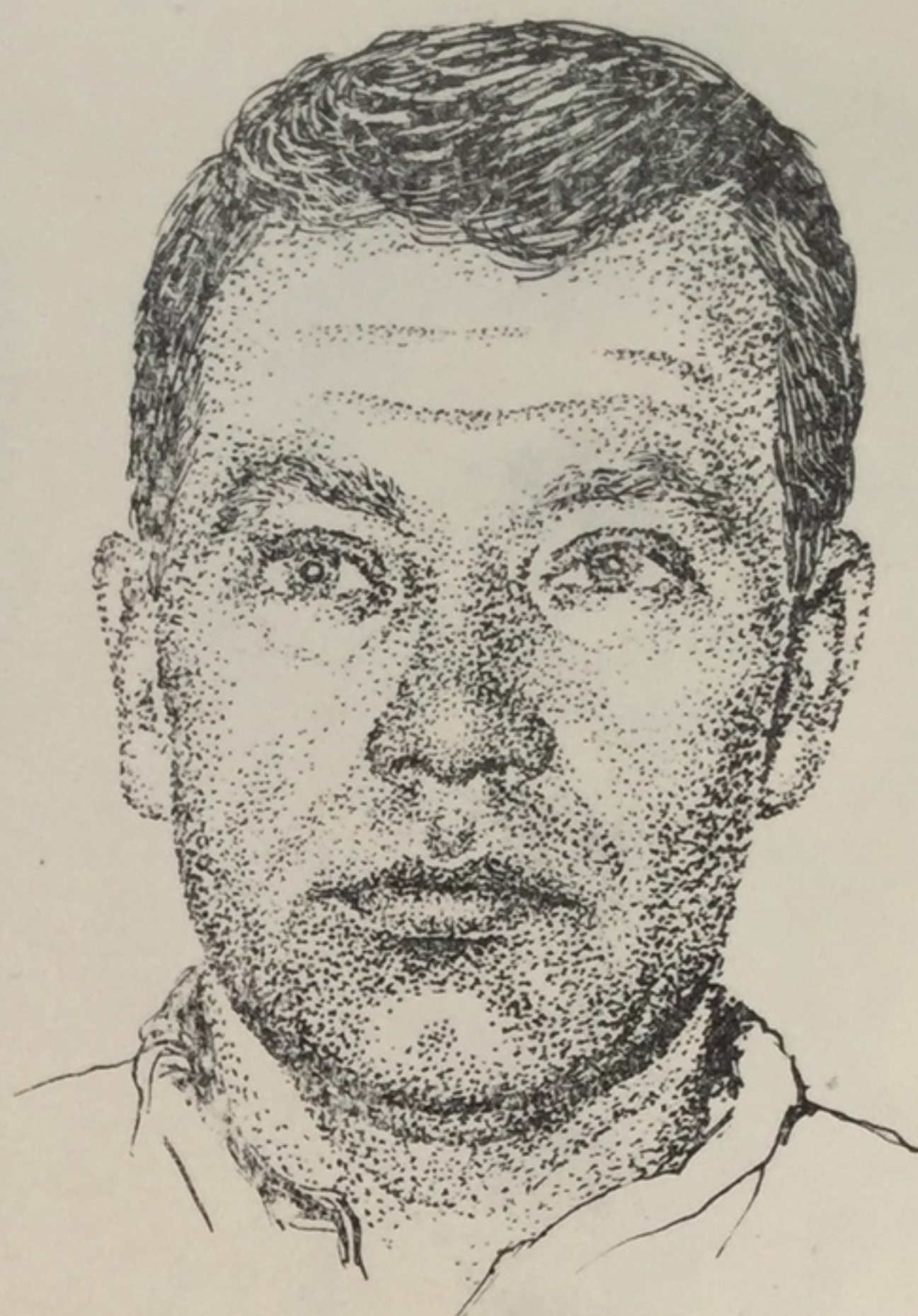


Рис. 50



Рис. 51

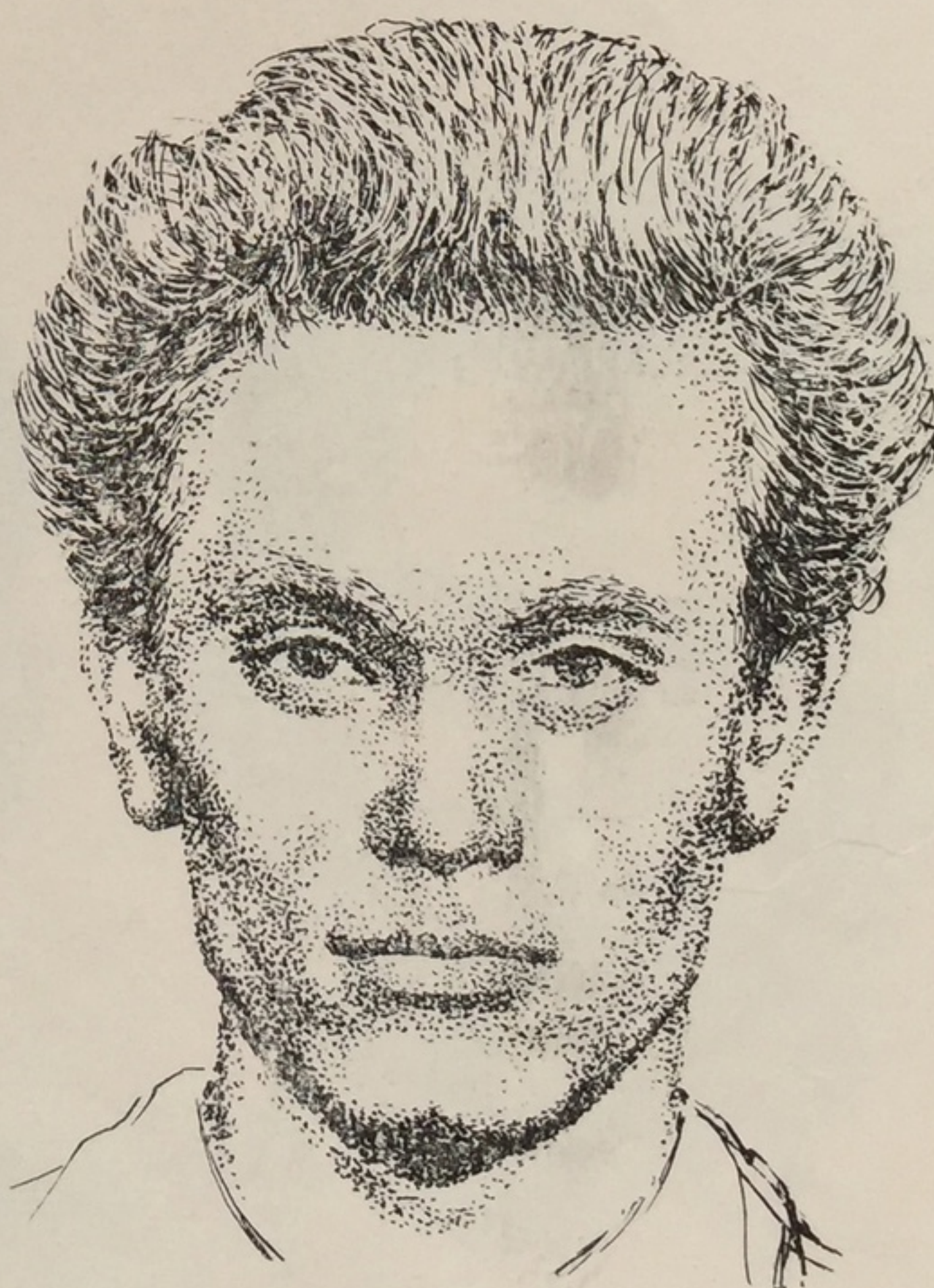


Рис. 52

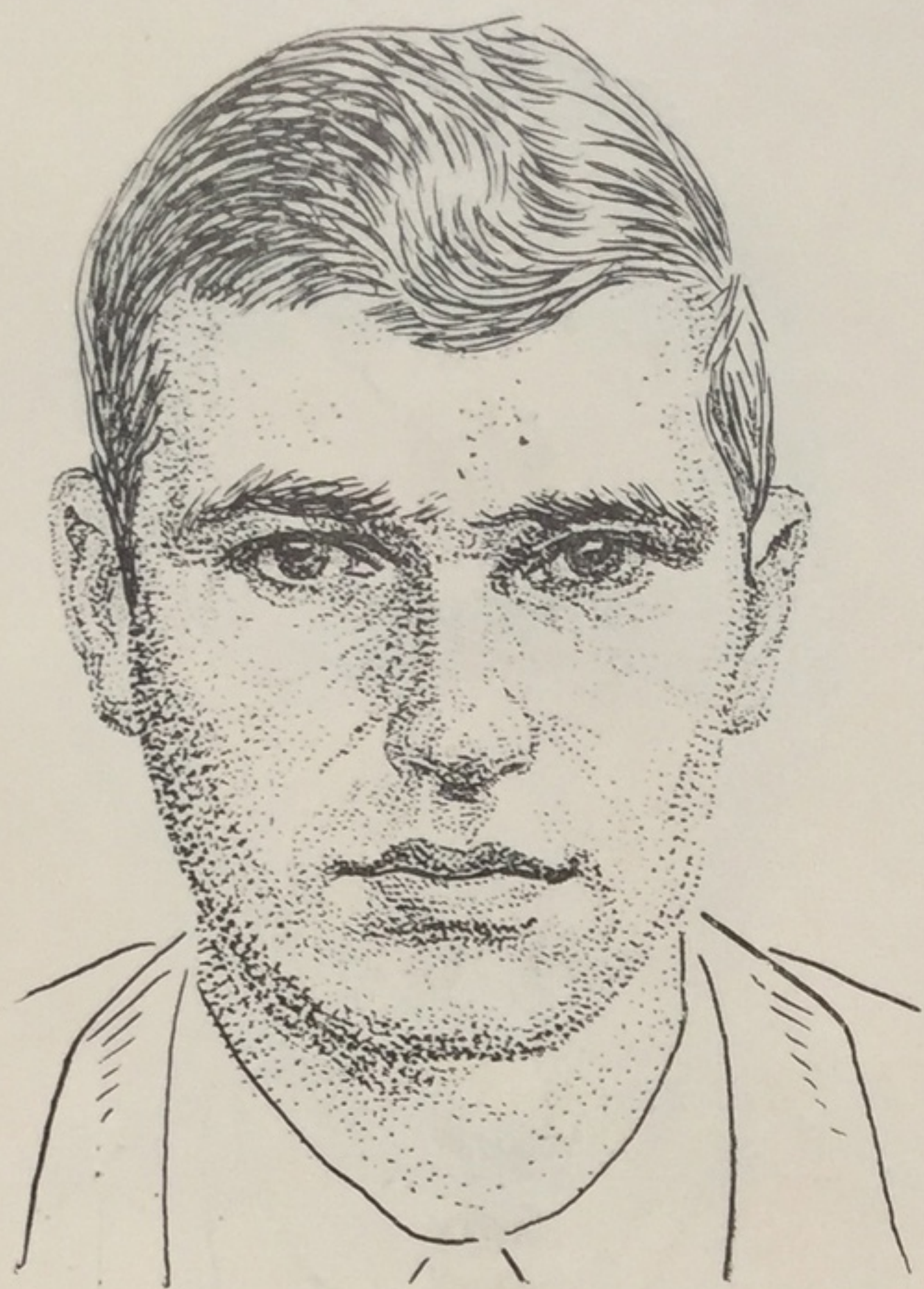


Рис. 53



Рис. 54



Рис. 55



Рис. 56



Рис. 57

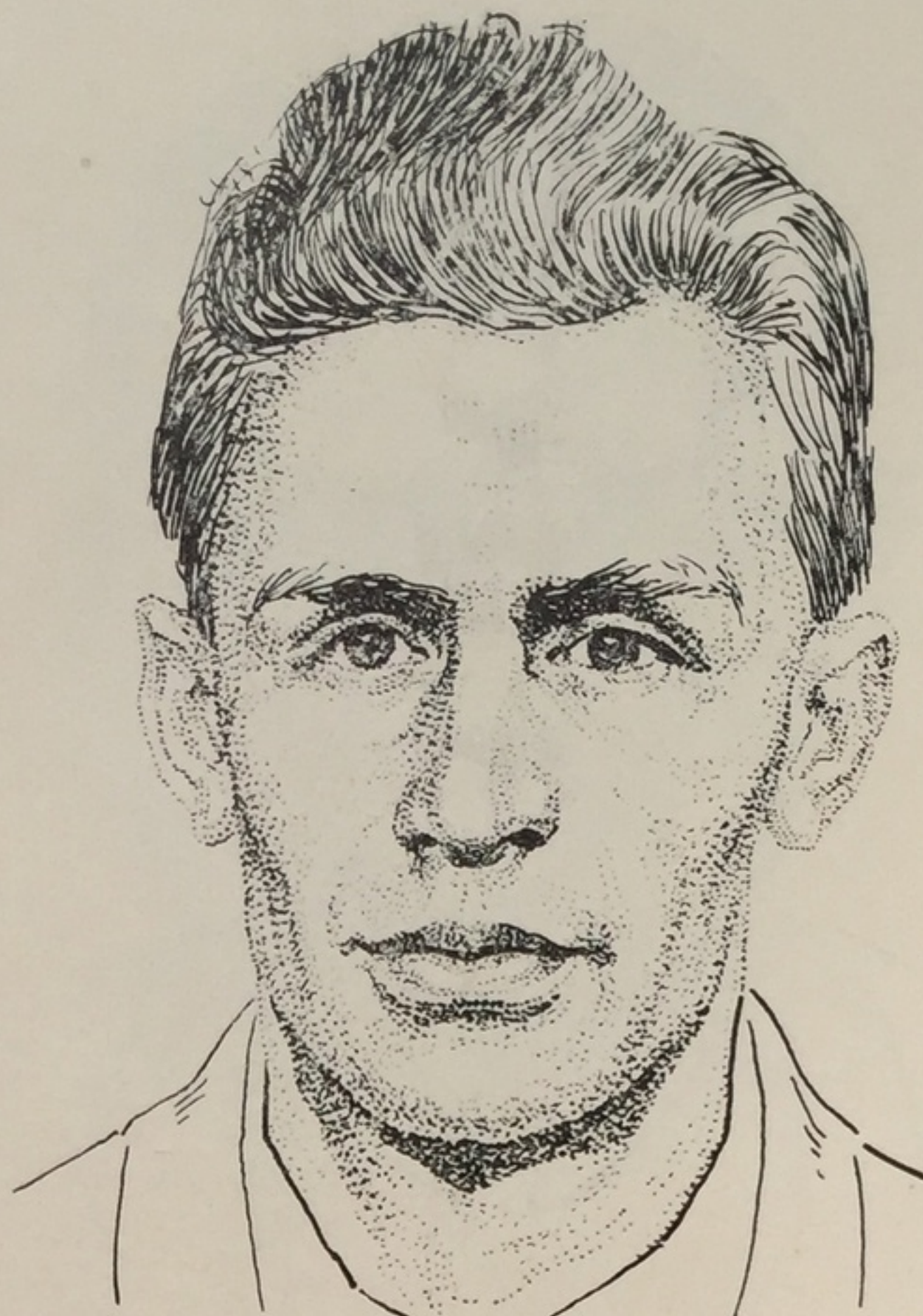


Рис. 58



Рис. 59

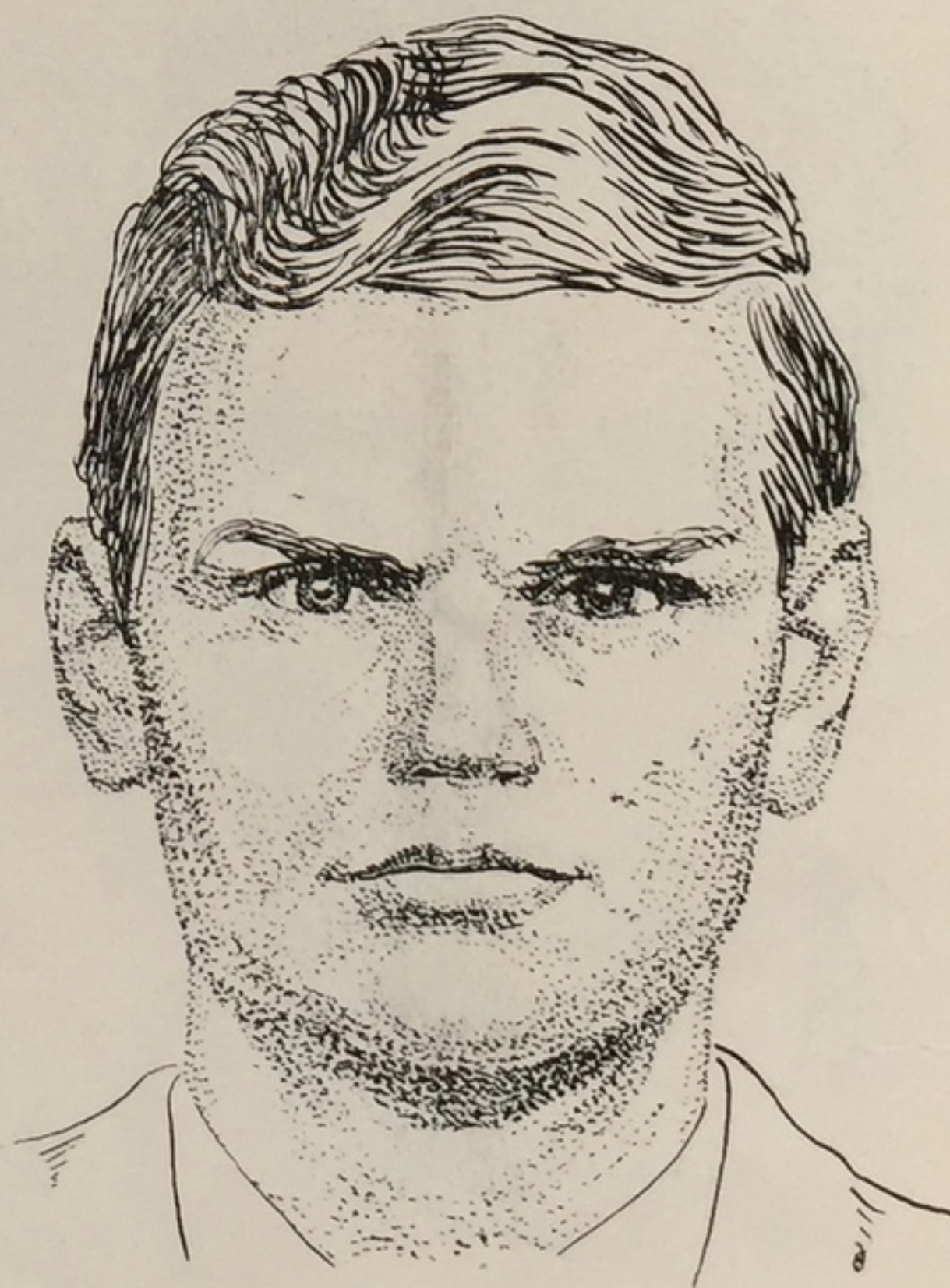


Рис. 60

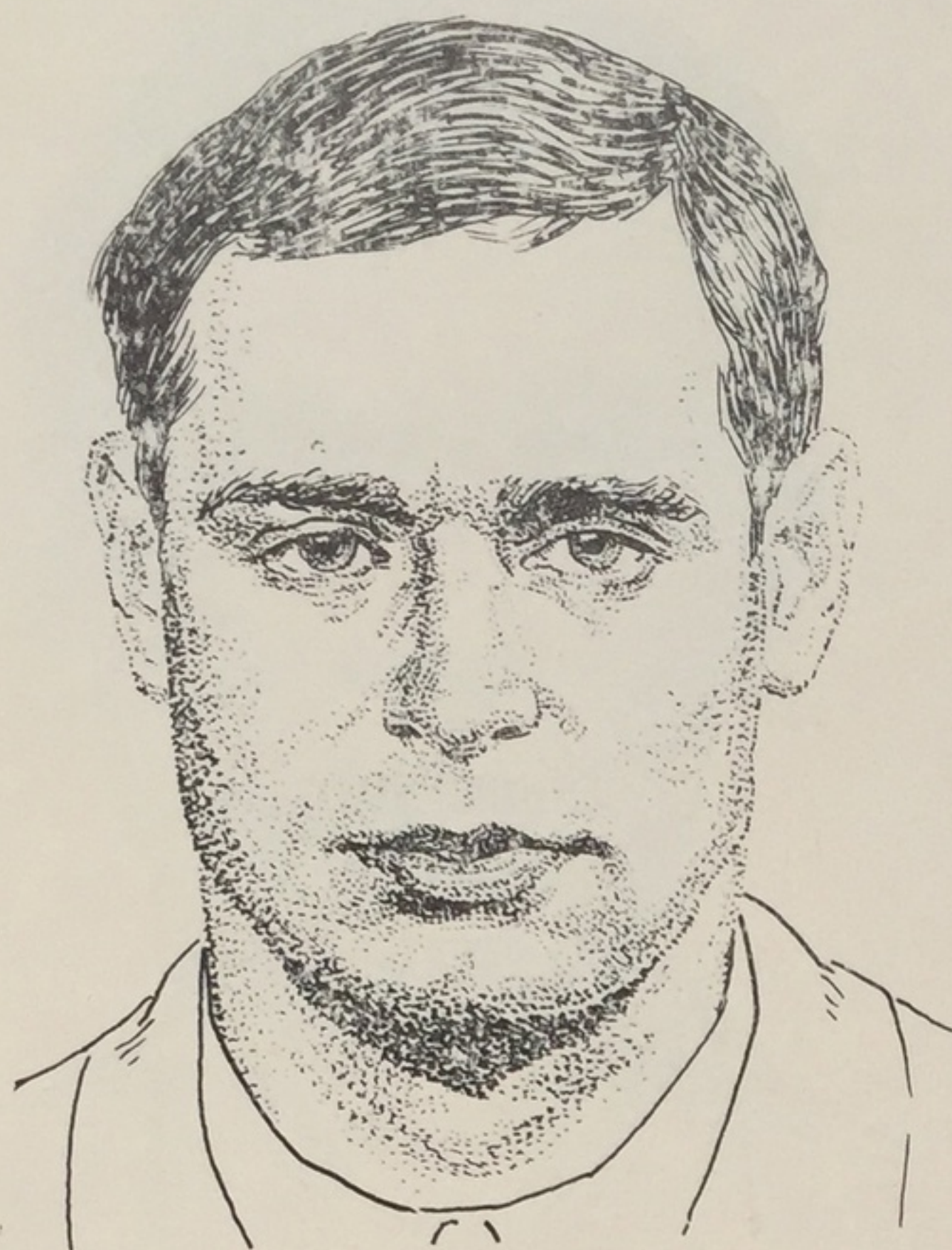


Рис. 61

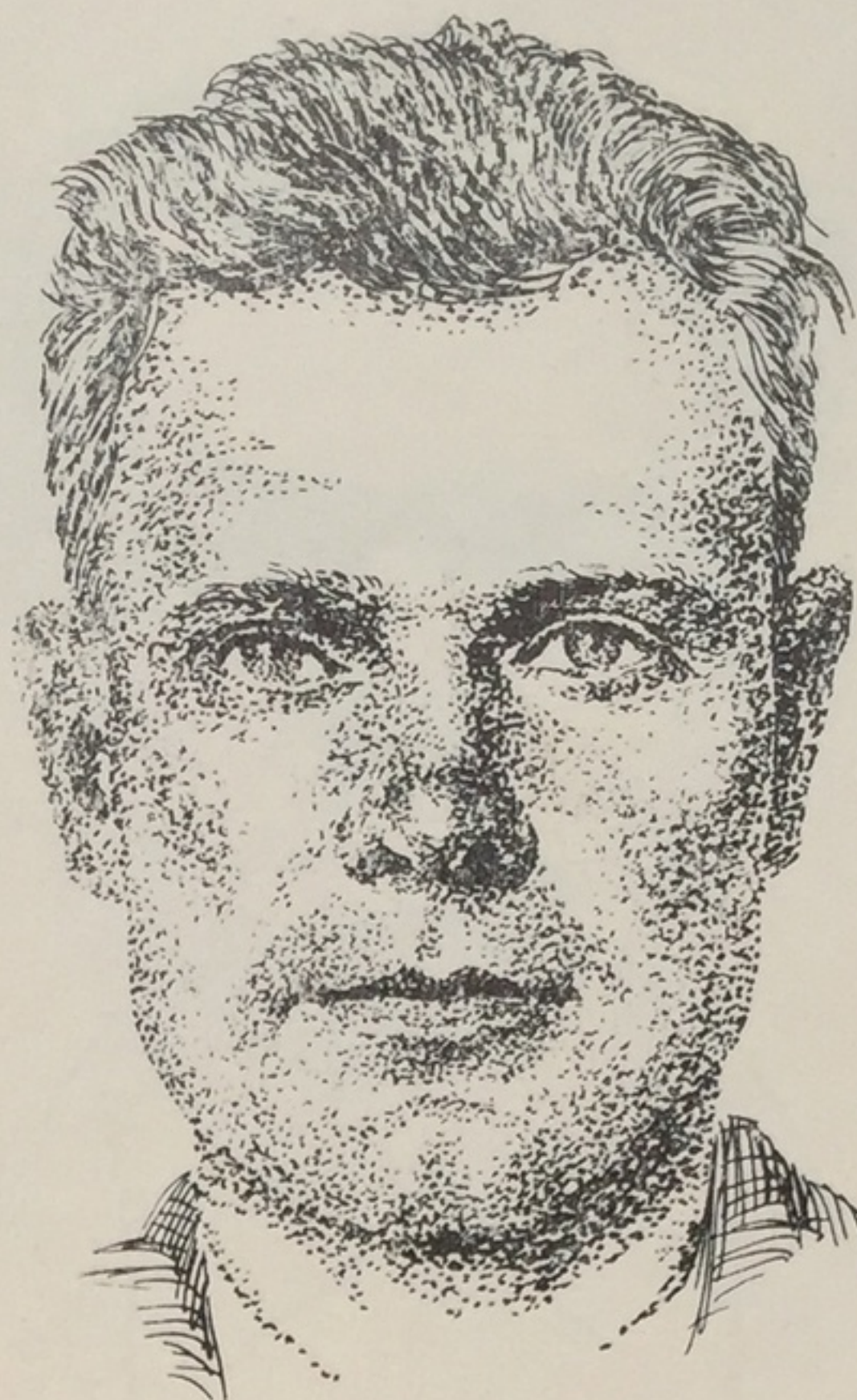


Рис. 62

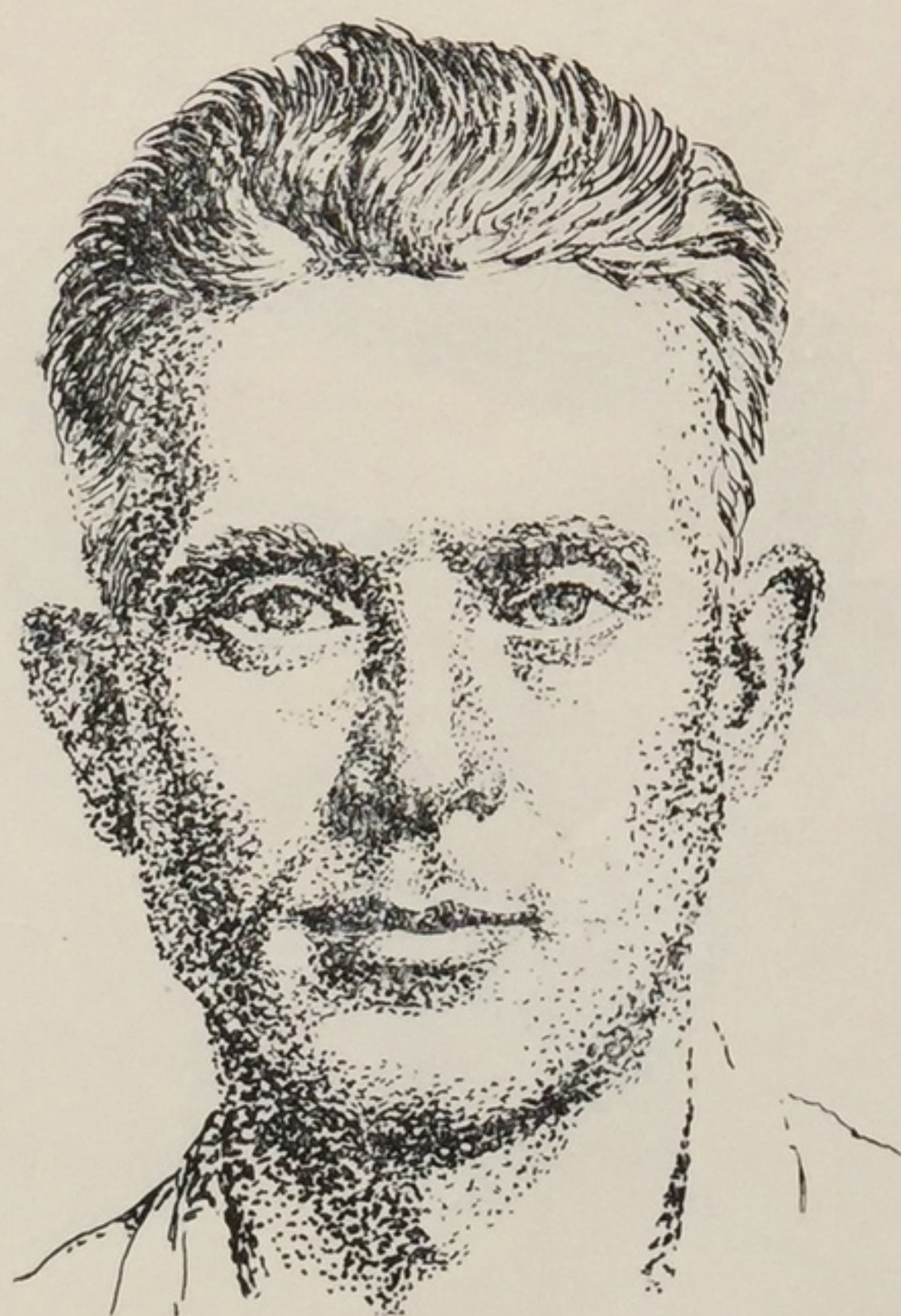


Рис. 63

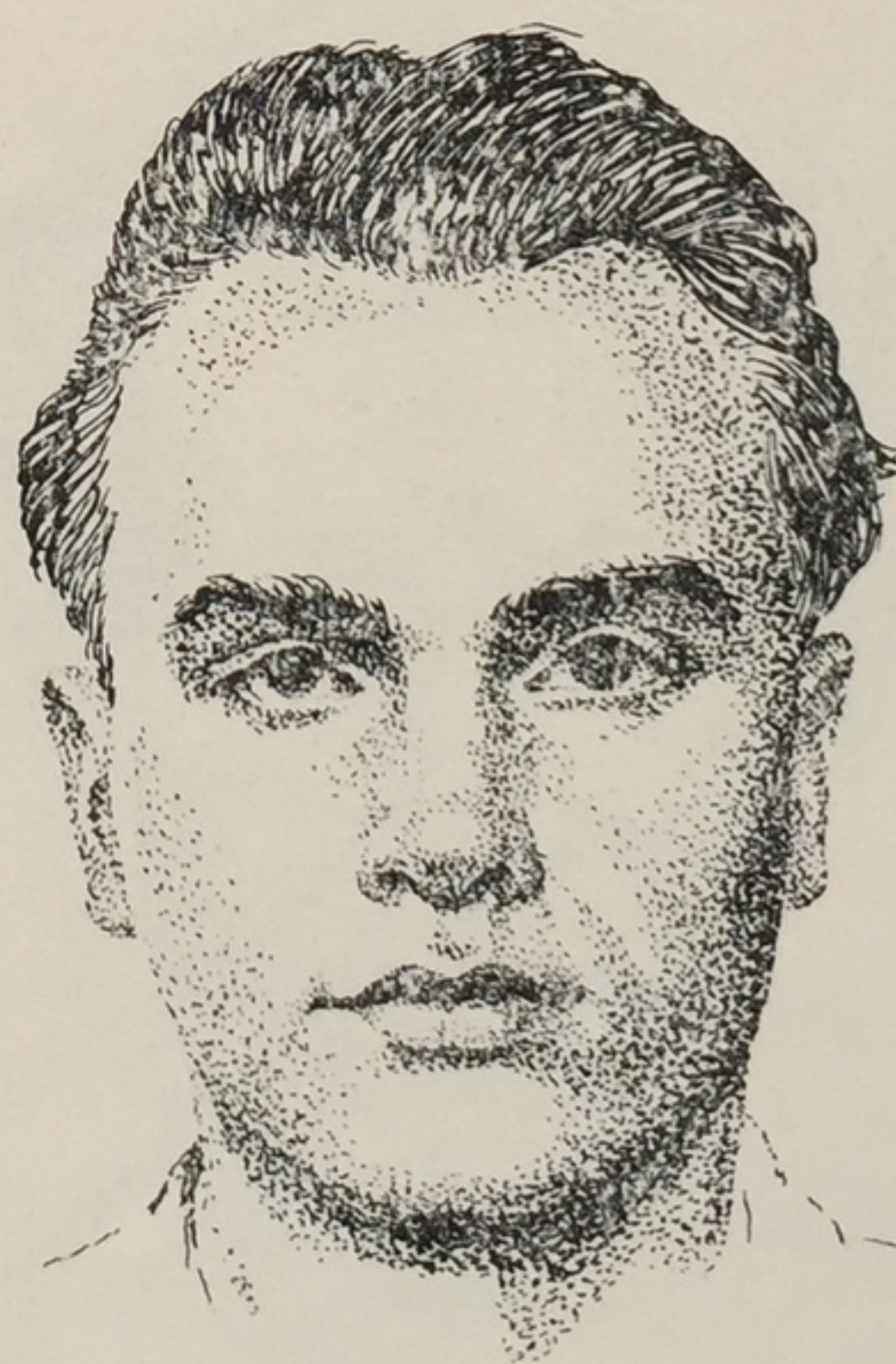


Рис. 64



Рис. 65



Рис. 66

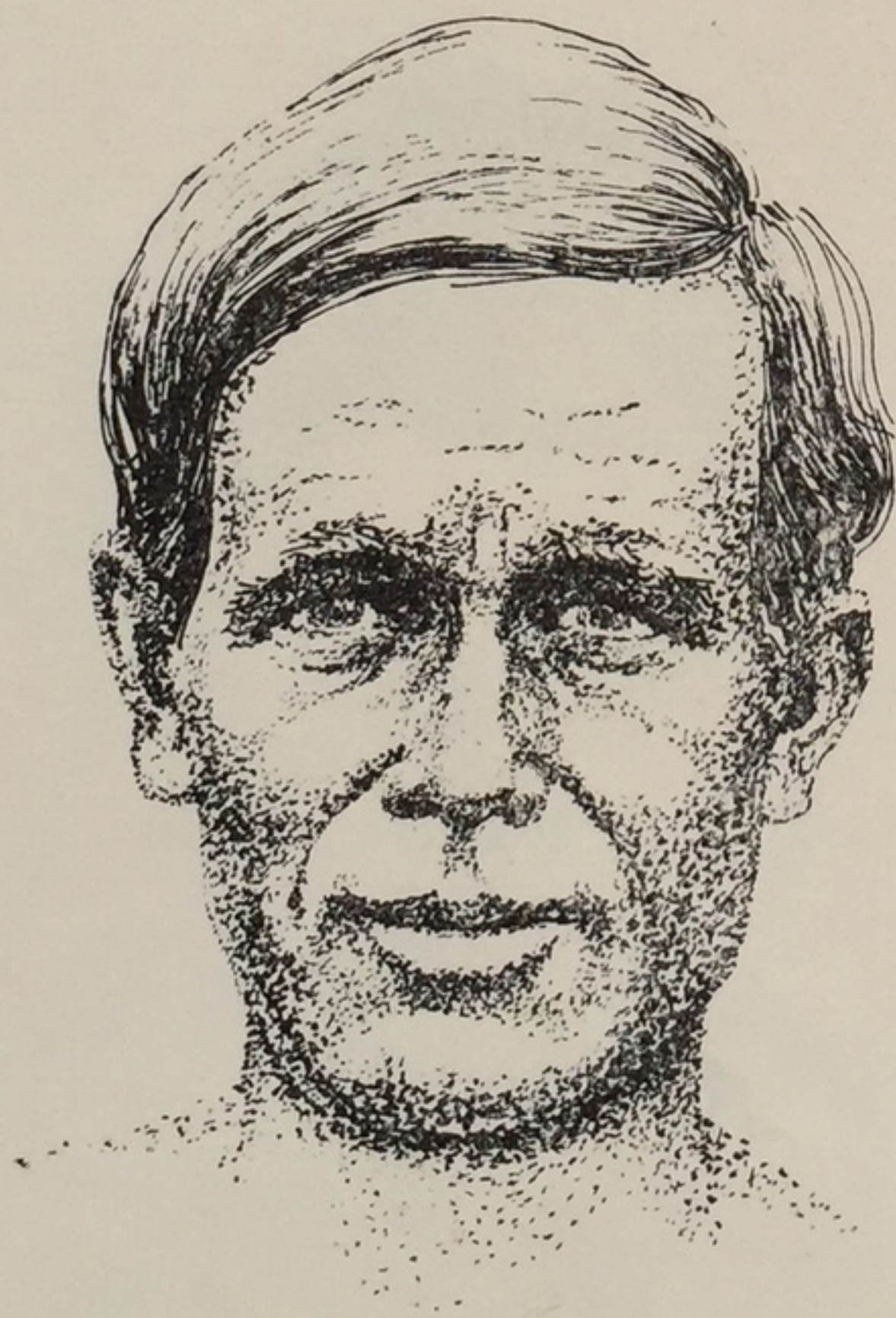


Рис. 67

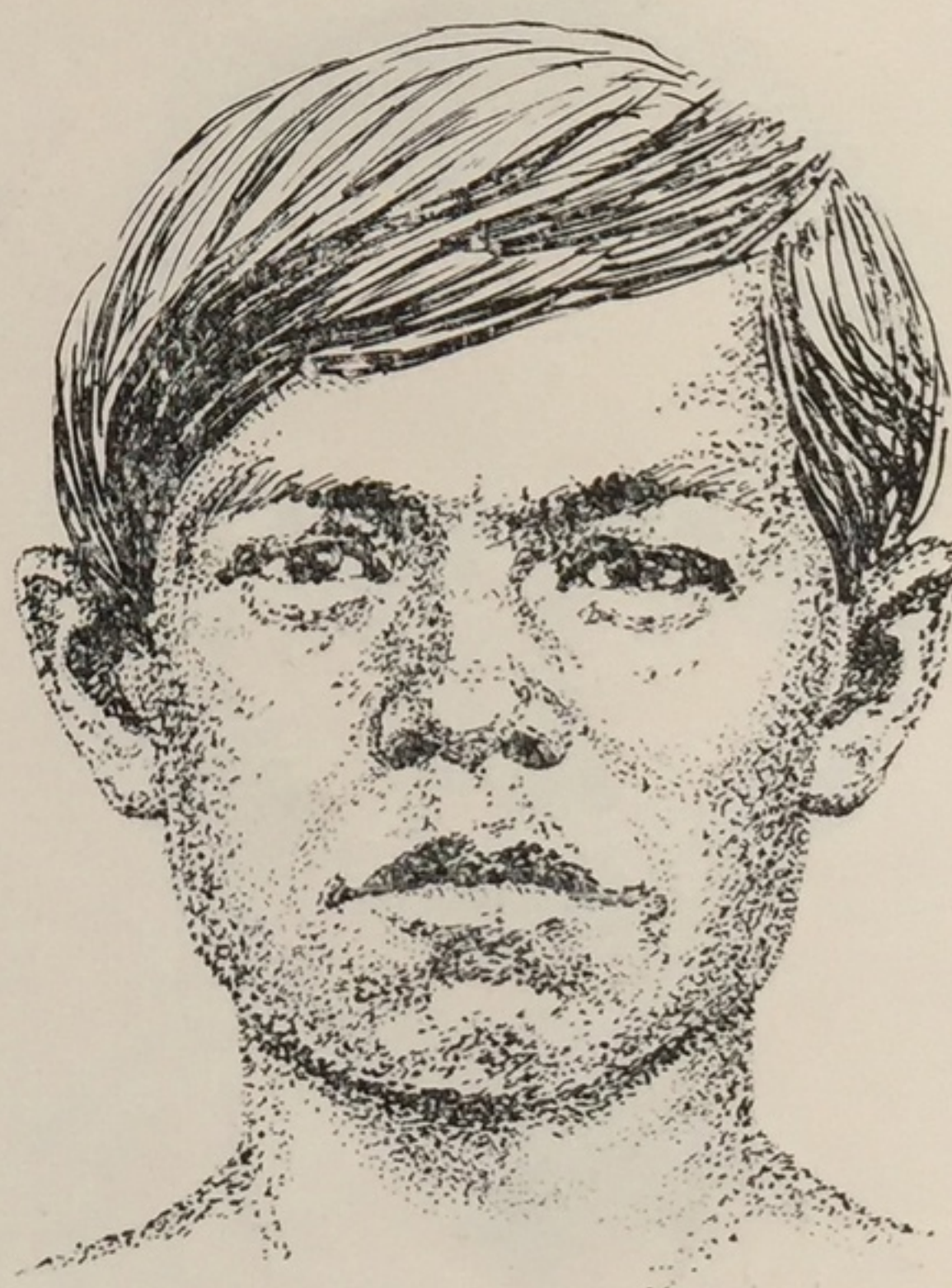


Рис. 68

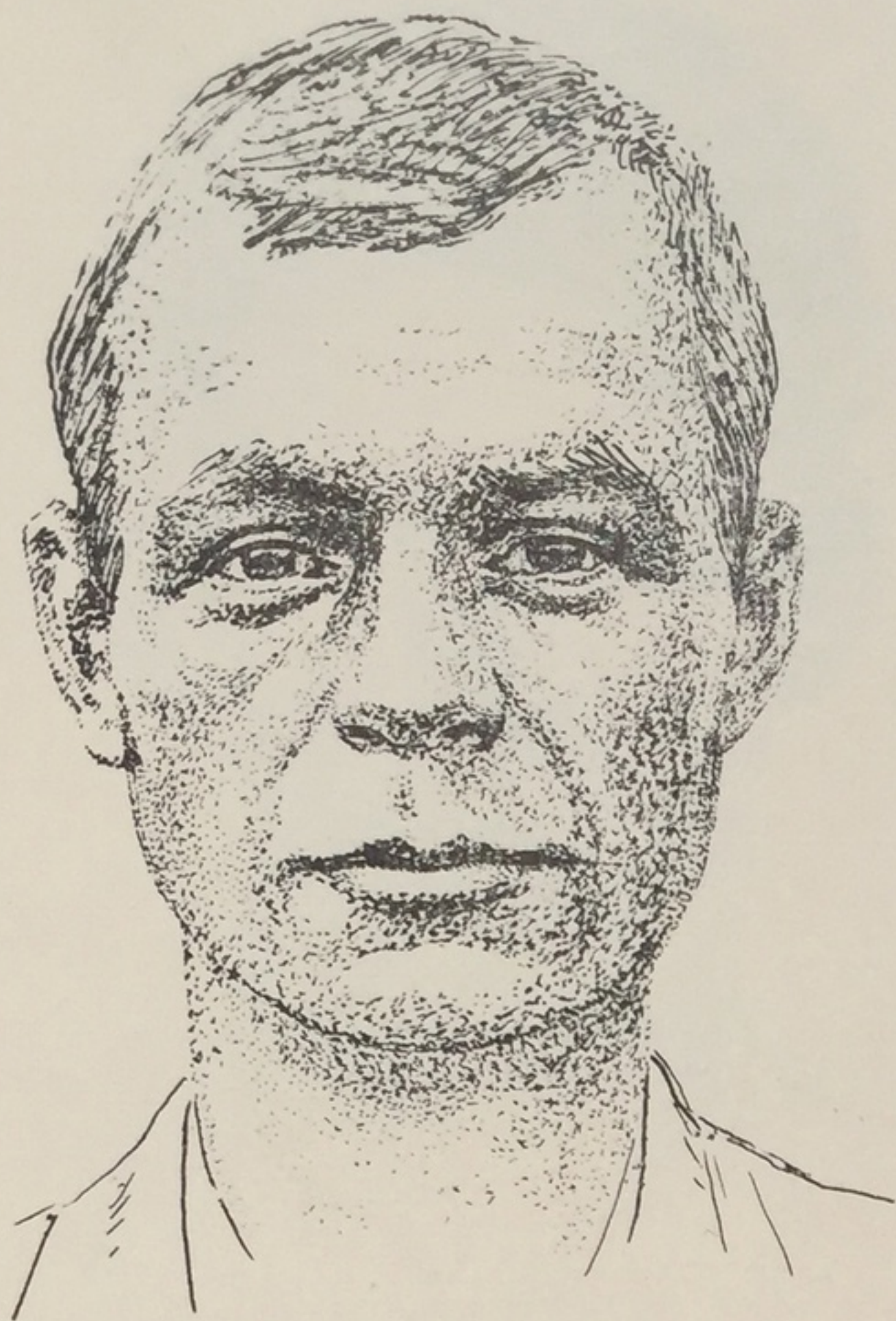


Рис. 69



Рис. 70



Рис. 71



Рис. 72

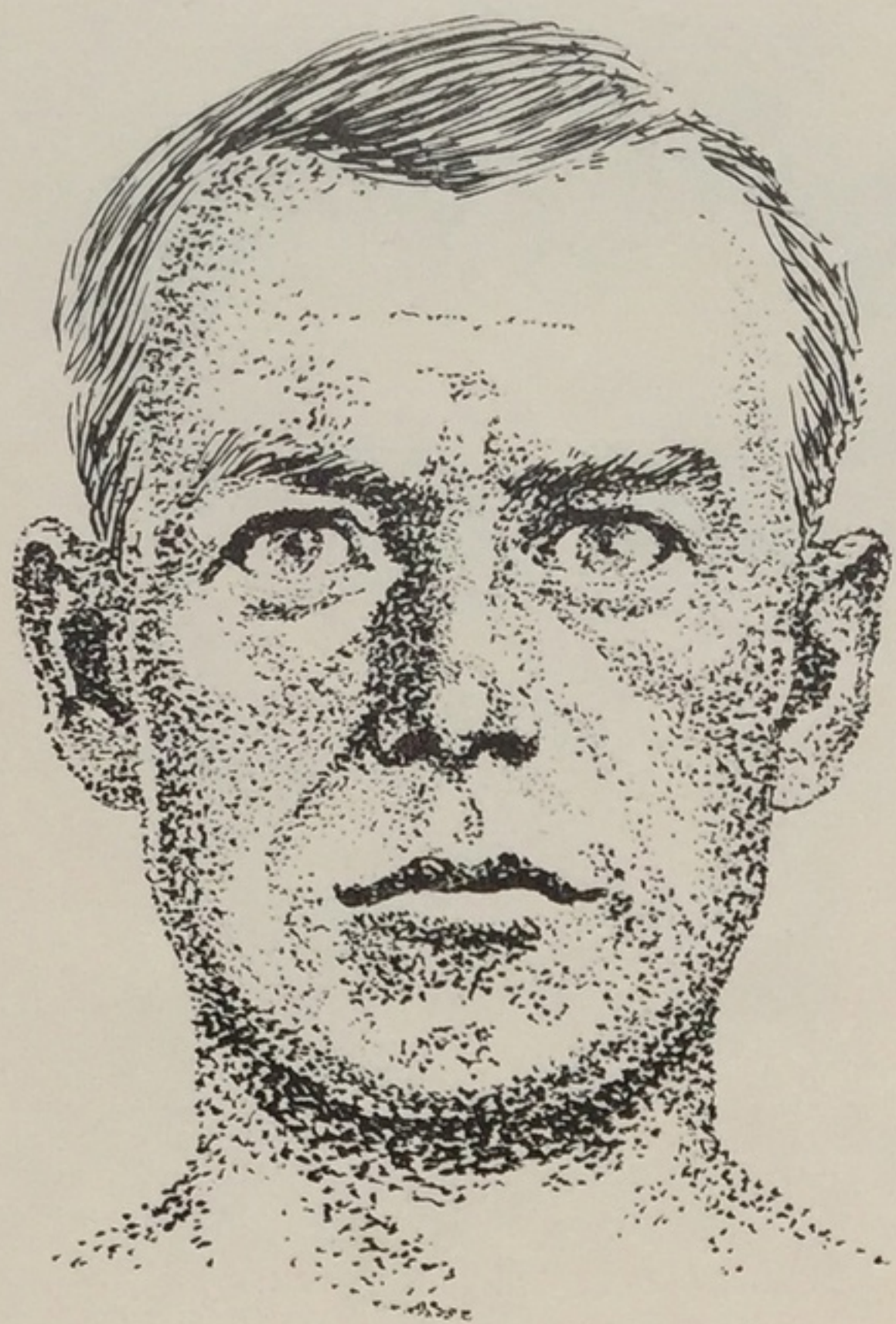


Рис. 73



Рис. 74

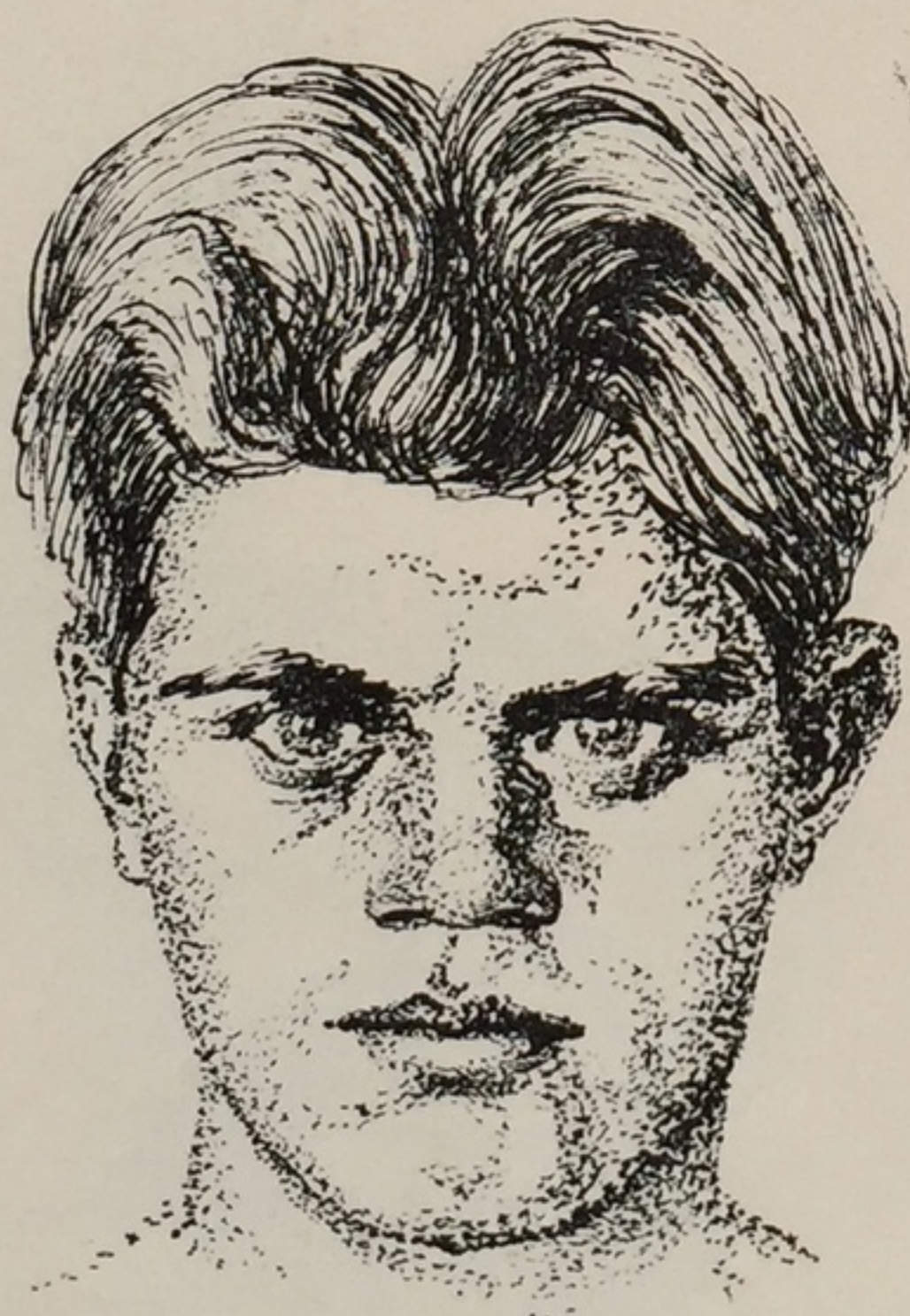


Рис. 75



Рис. 76

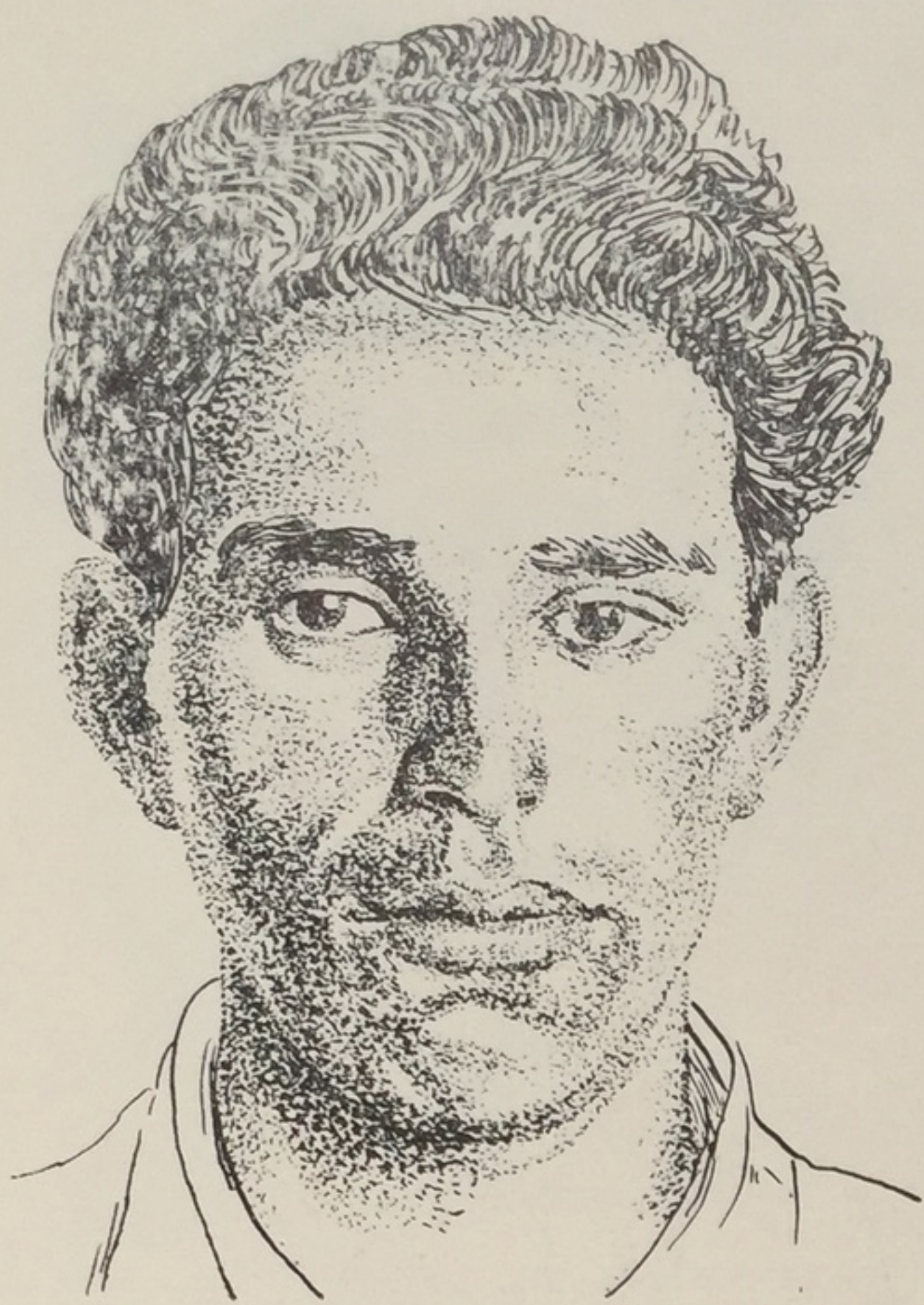


Рис. 77

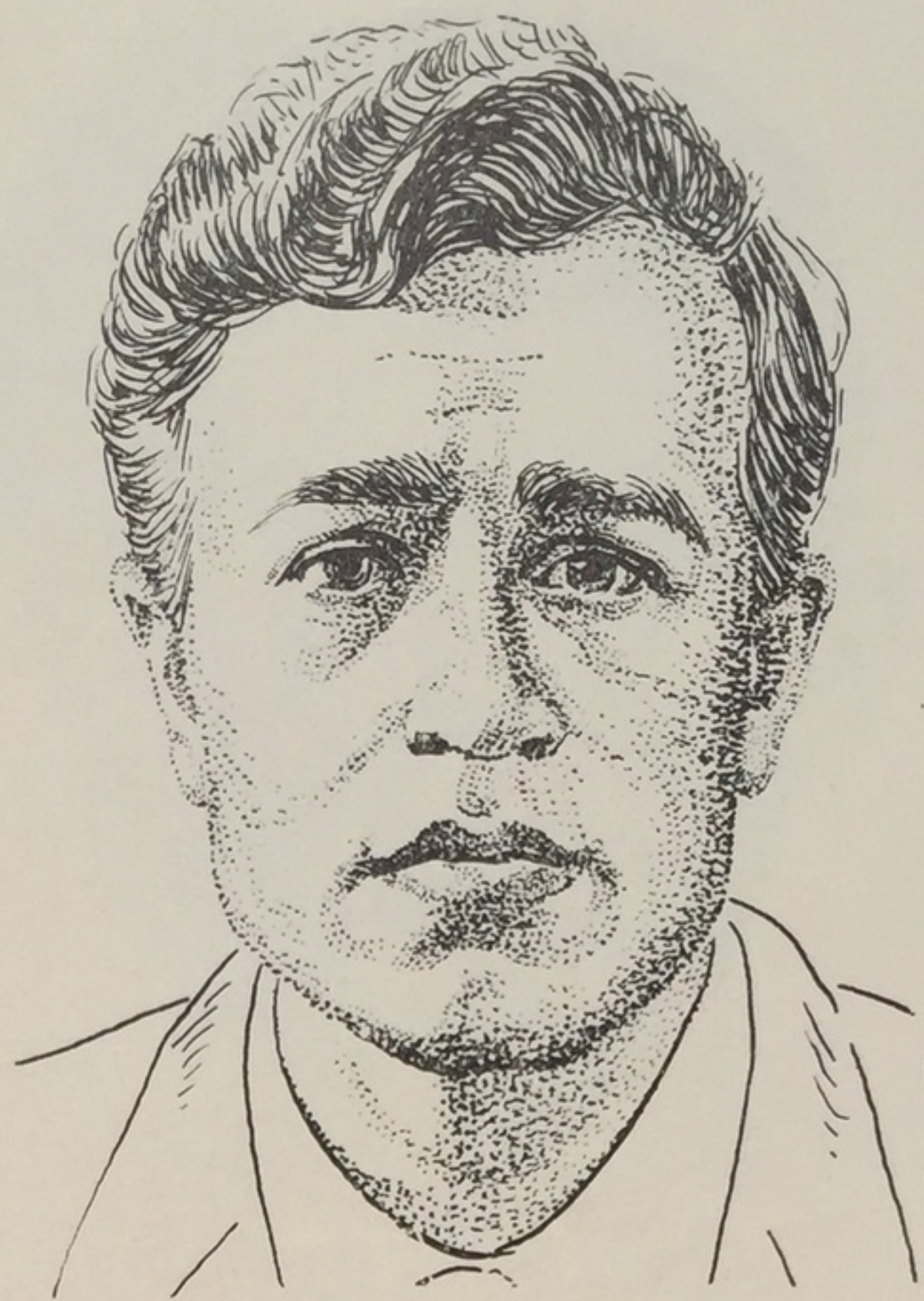


Рис. 78

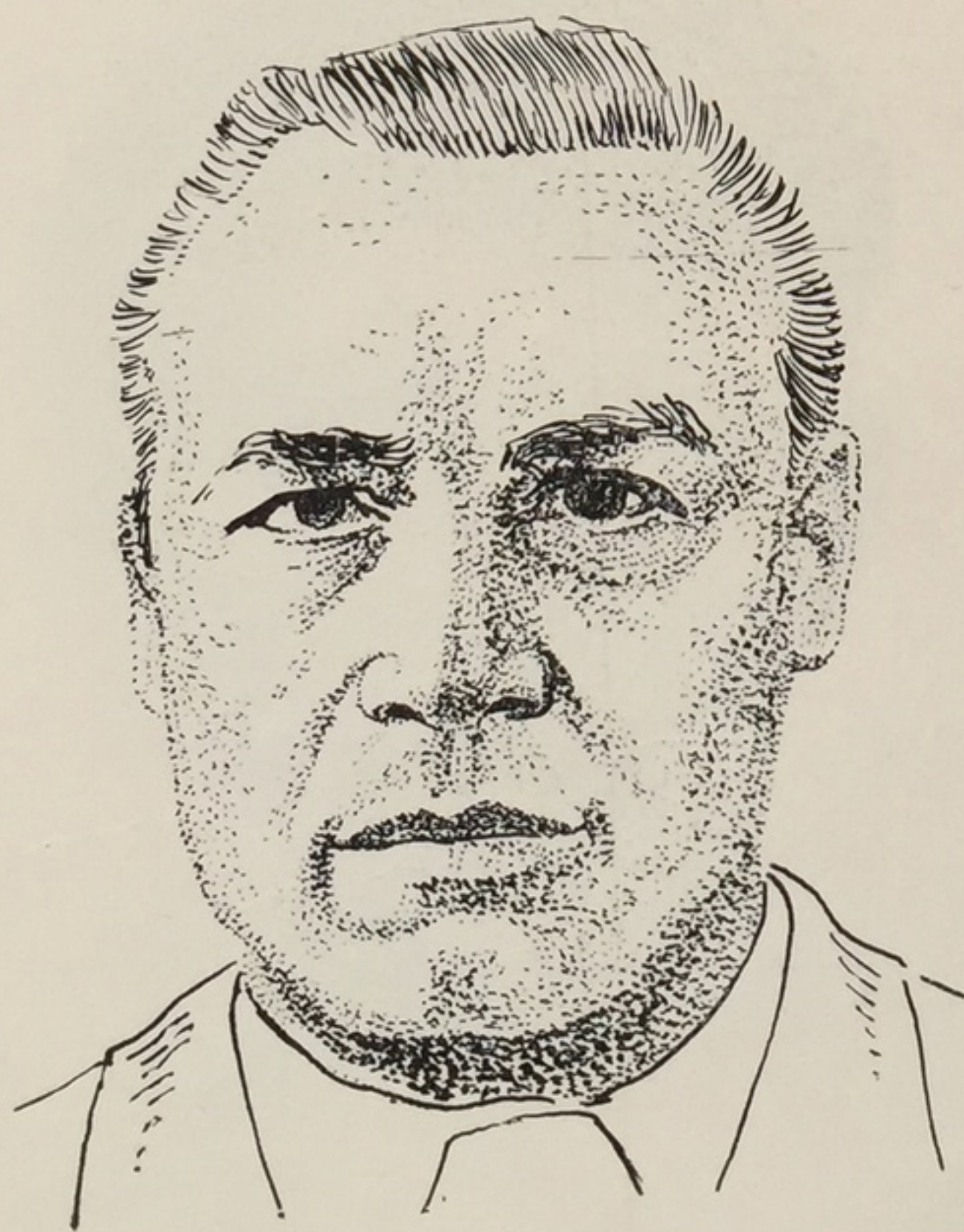


Рис. 79

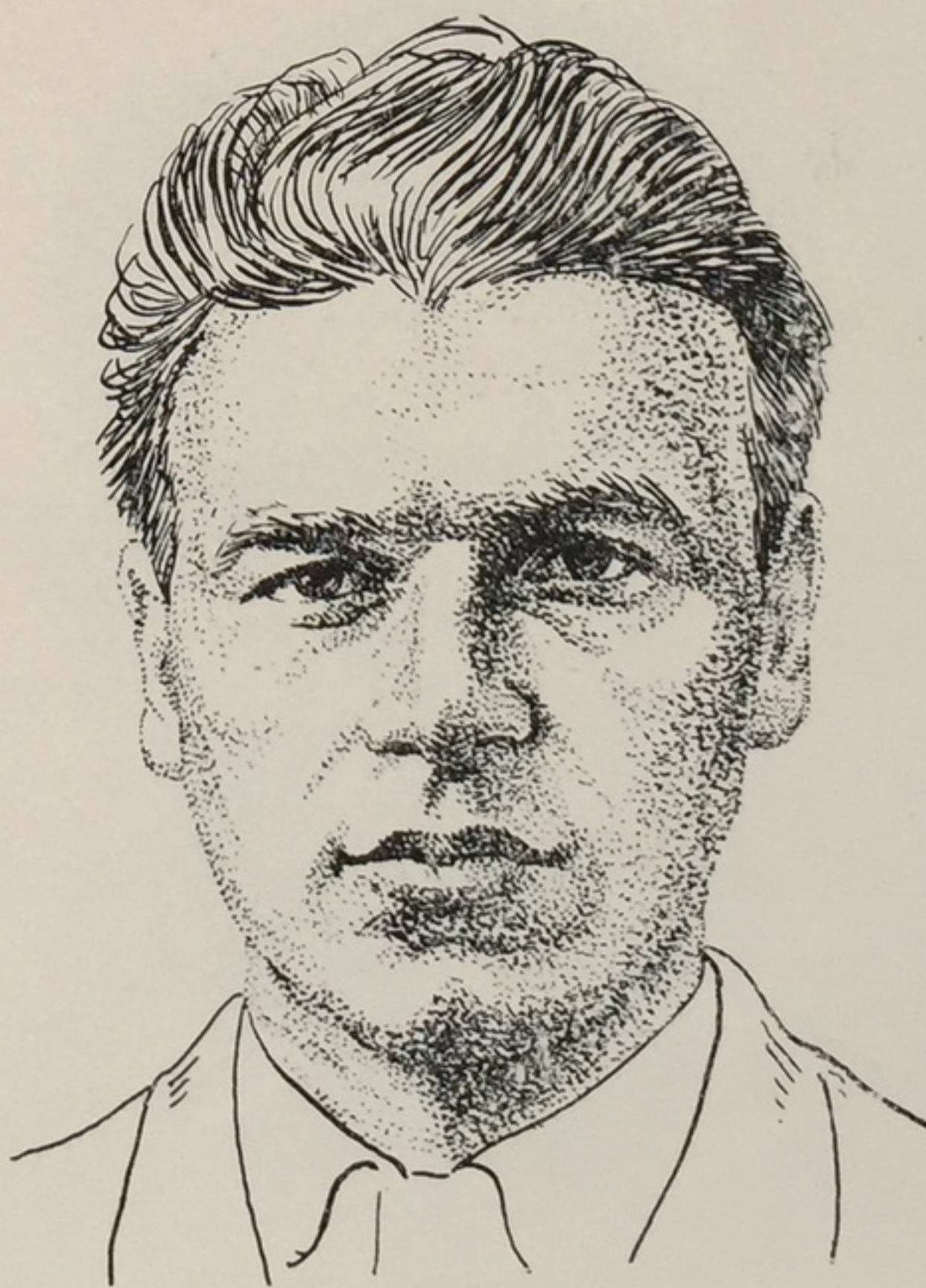


Рис. 80

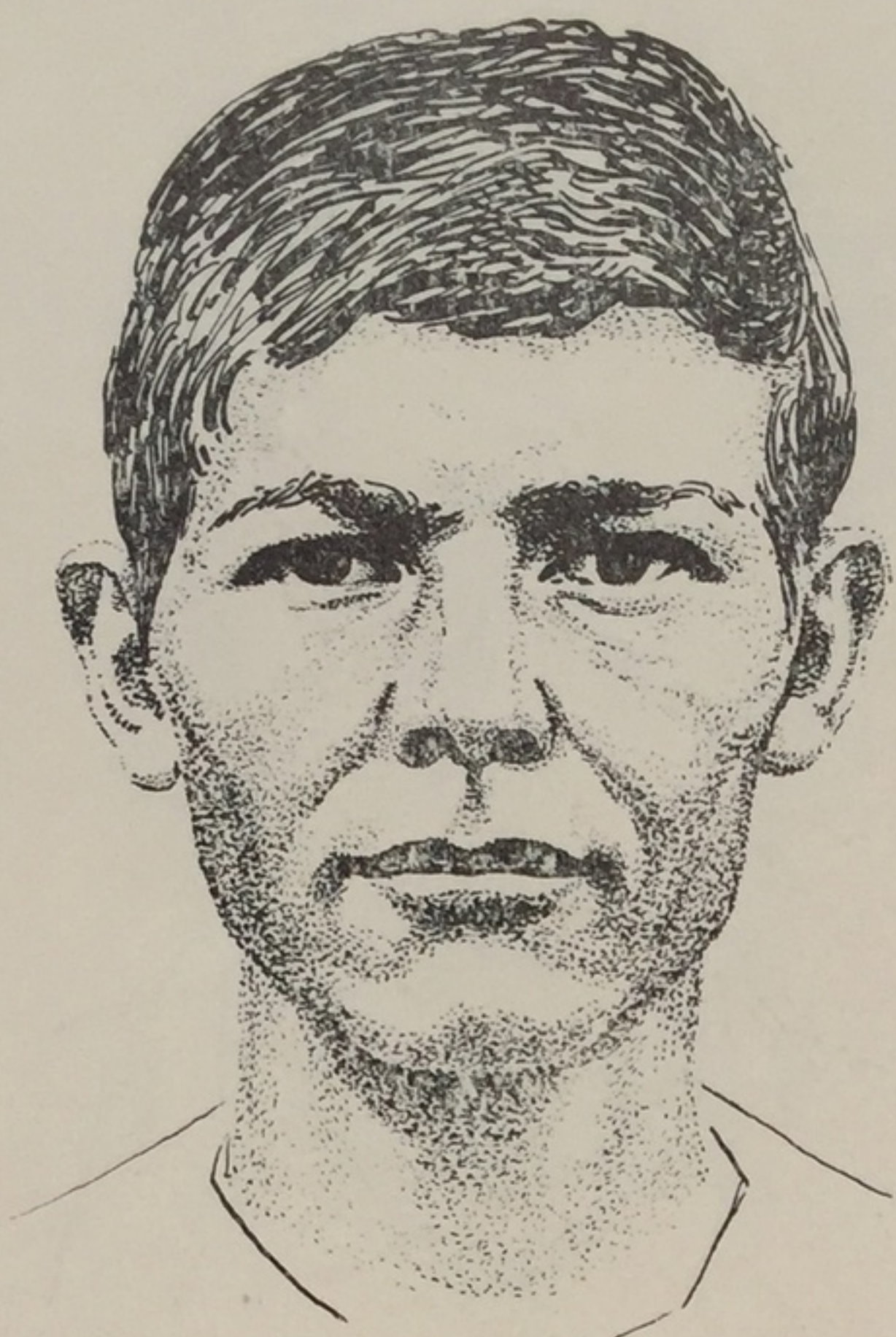


Рис. 81



Рис. 82

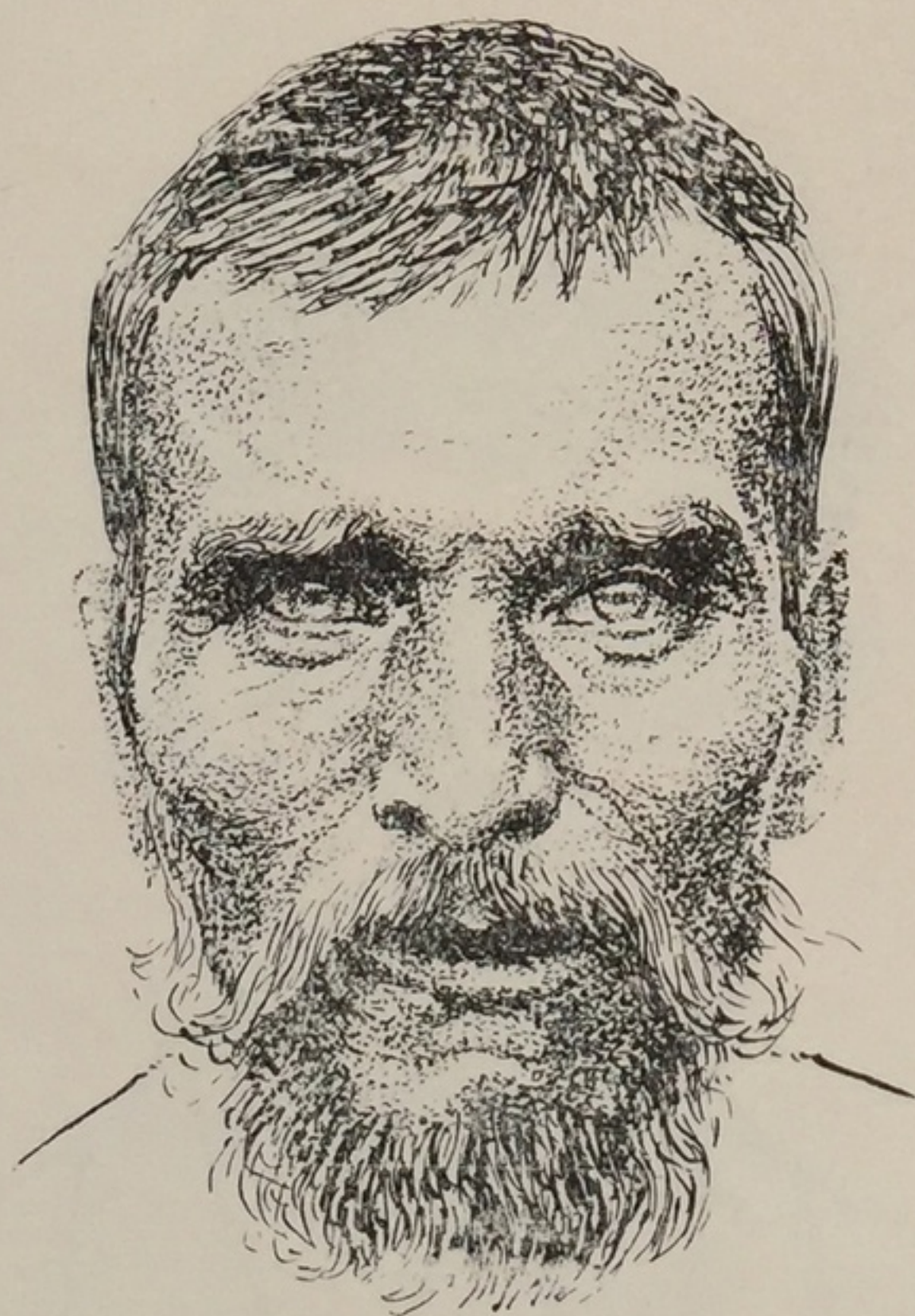


Рис. 83

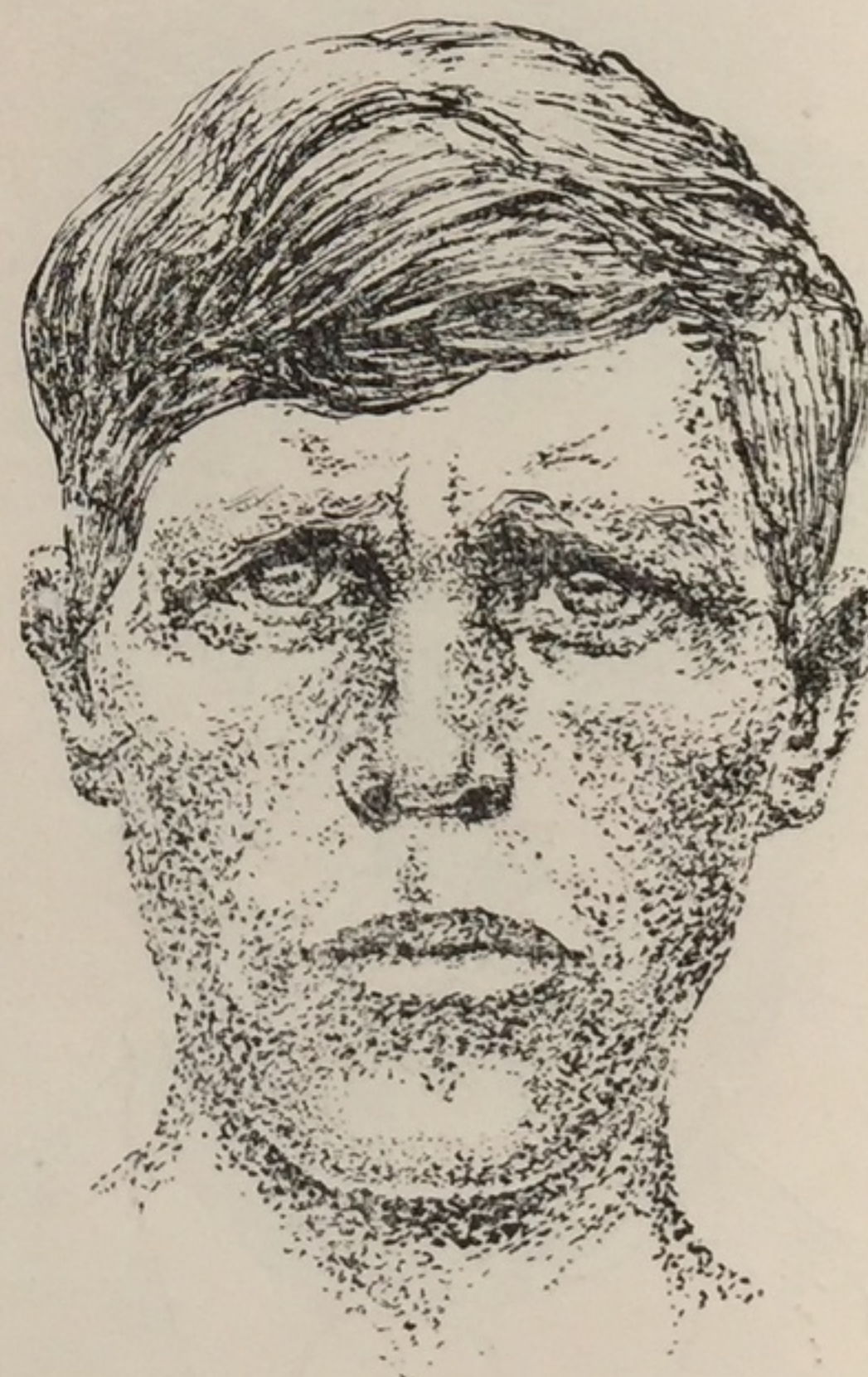
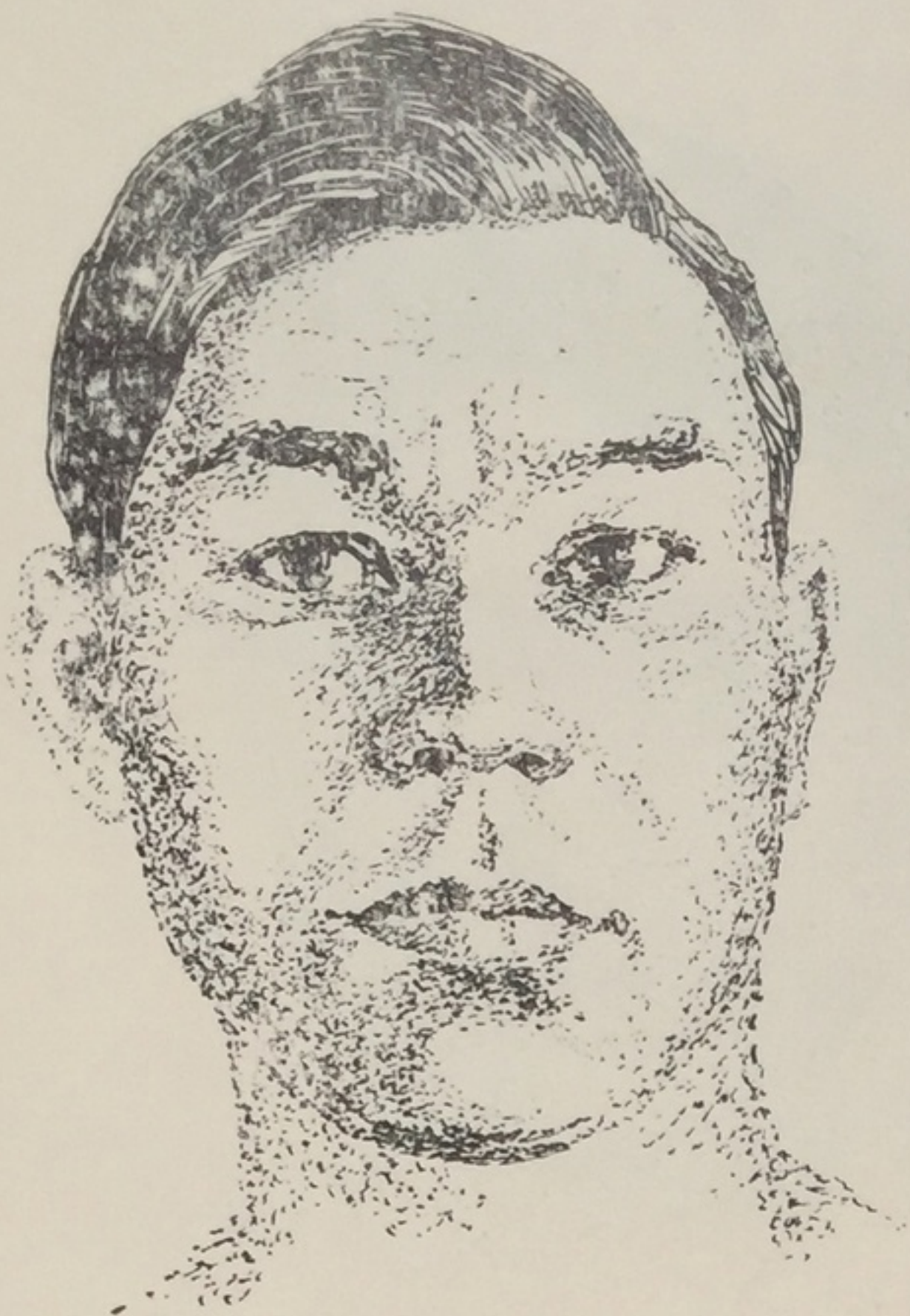
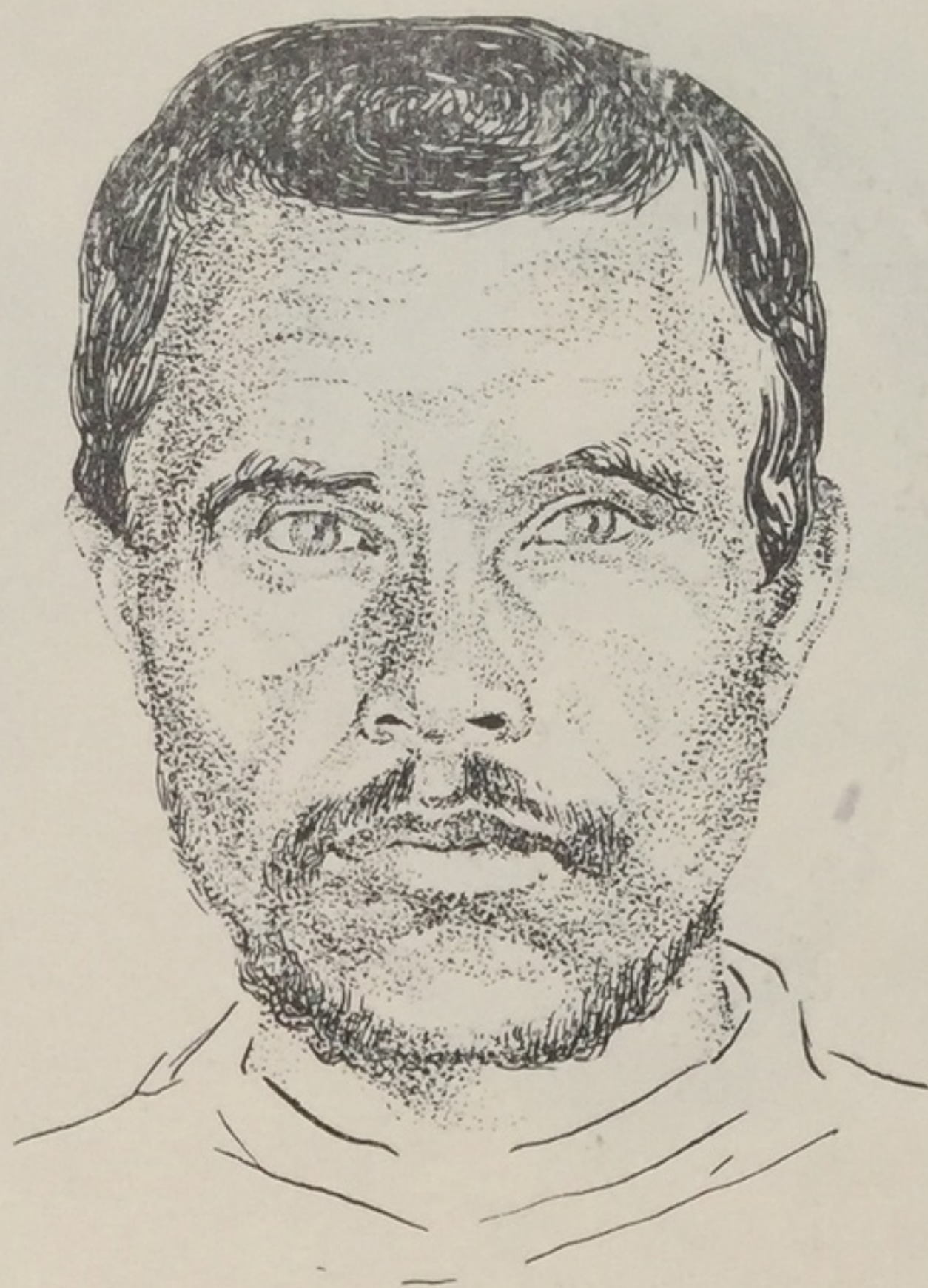


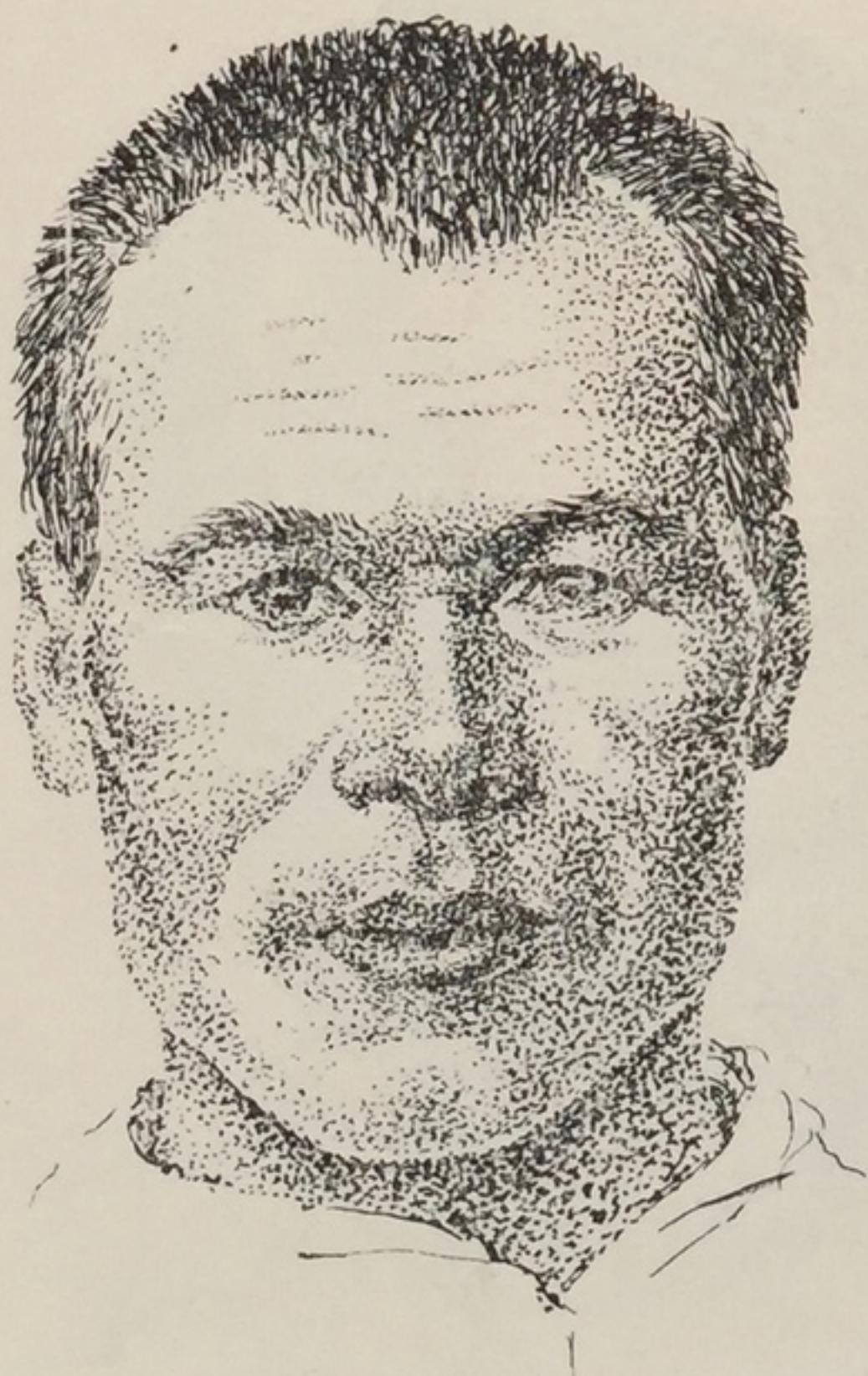
Рис. 84



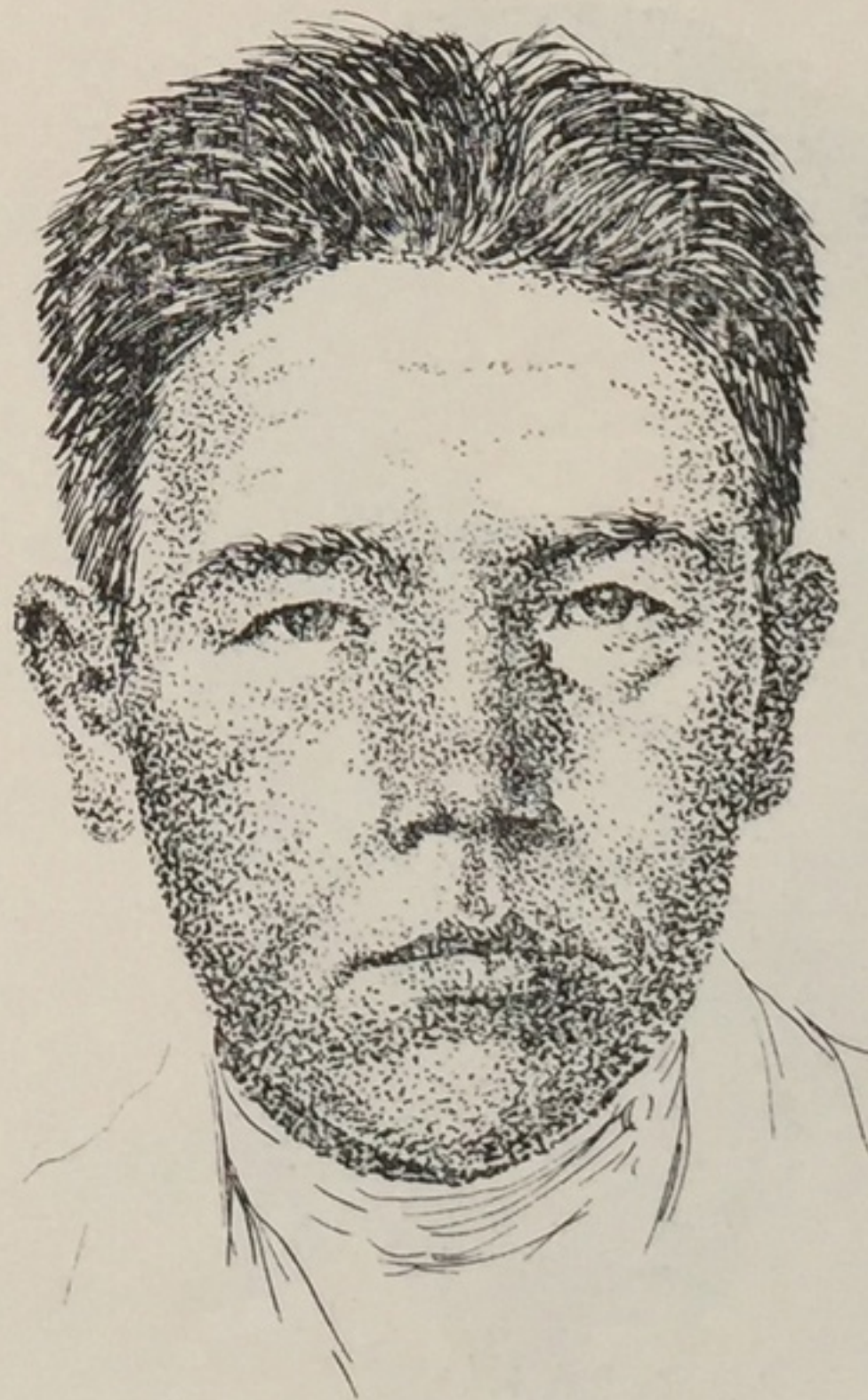
Р и с. 85



Р и с. 86



Р и с. 87



Р и с. 88

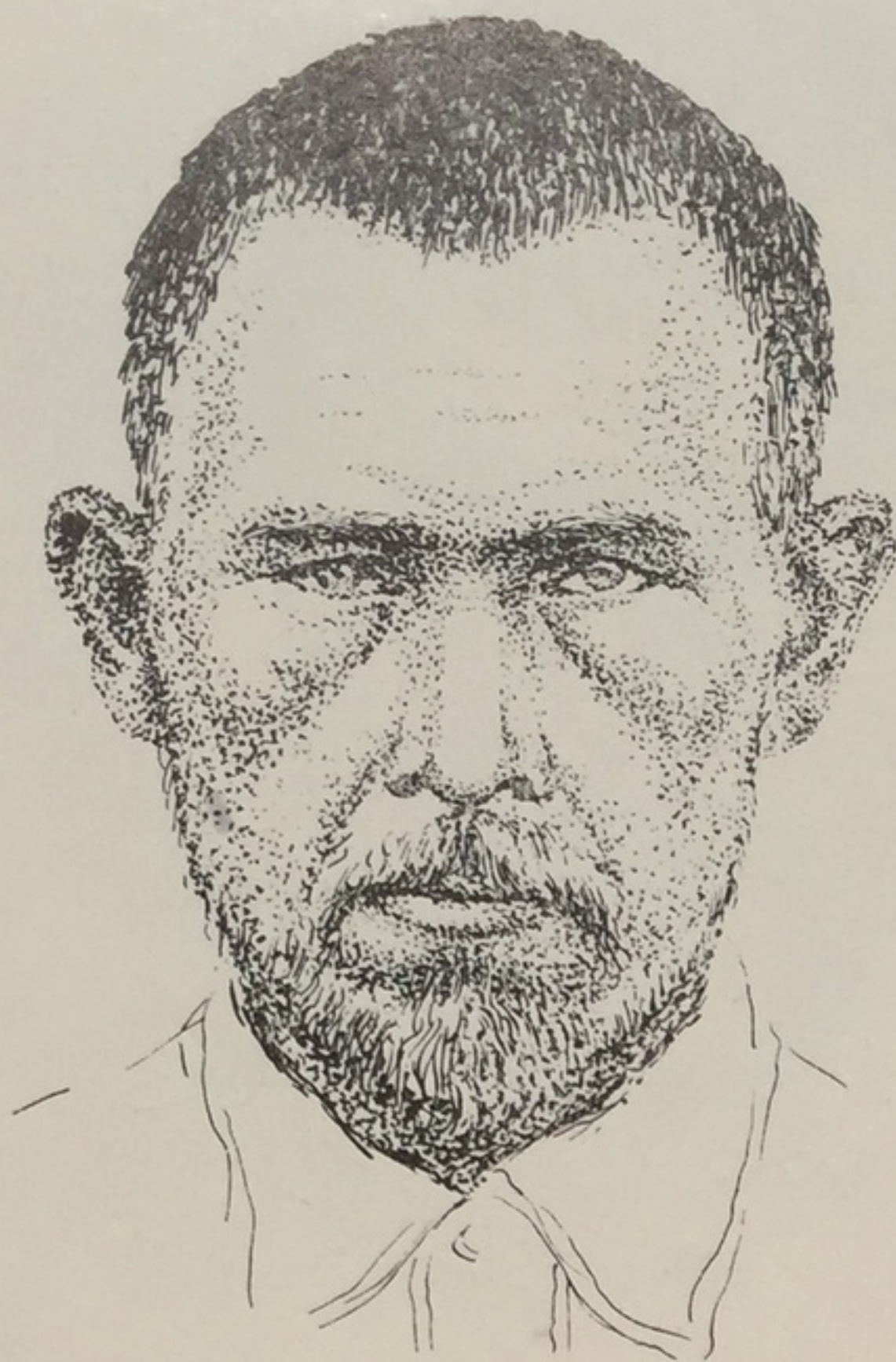


Рис. 89

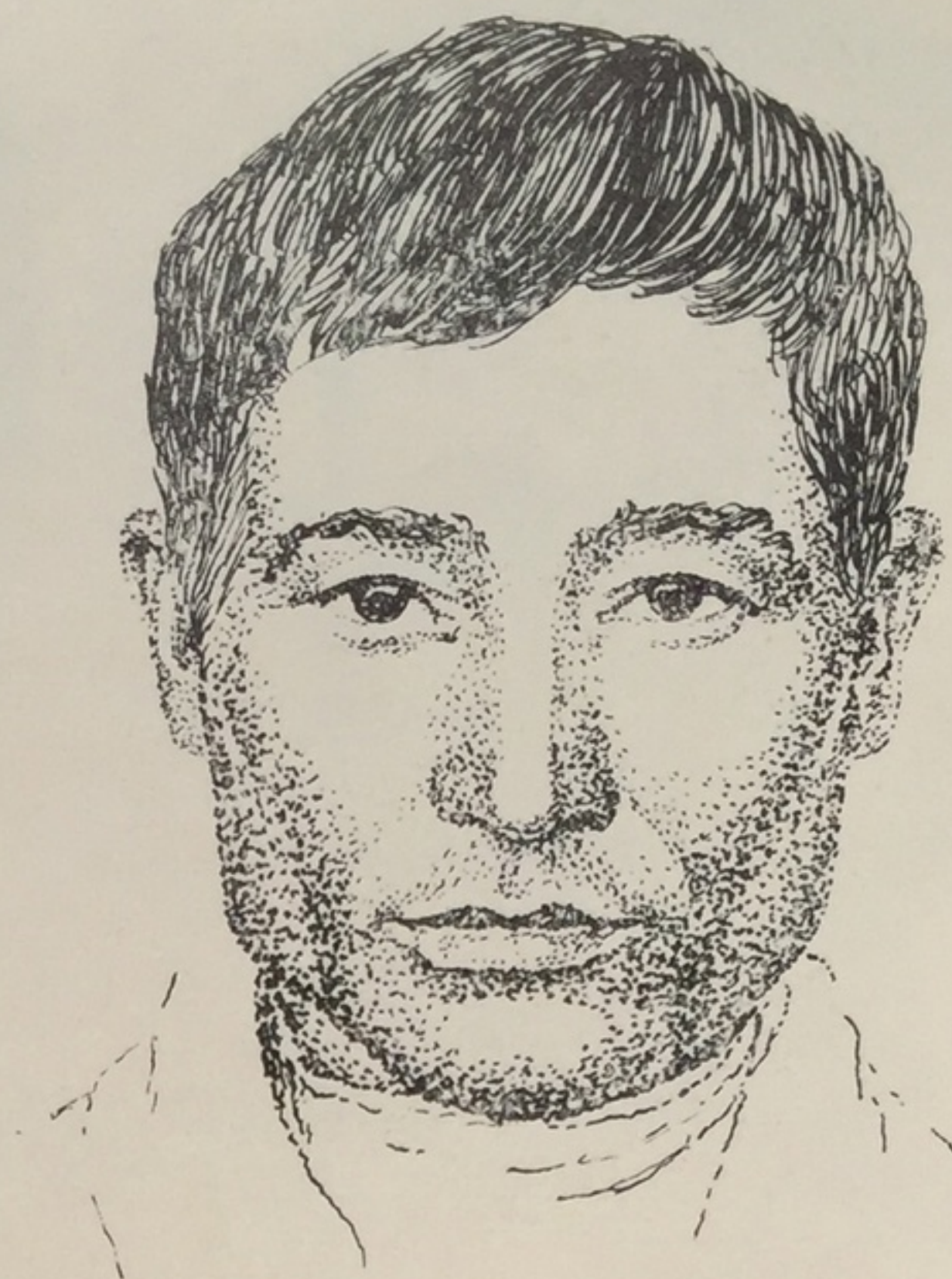


Рис. 90

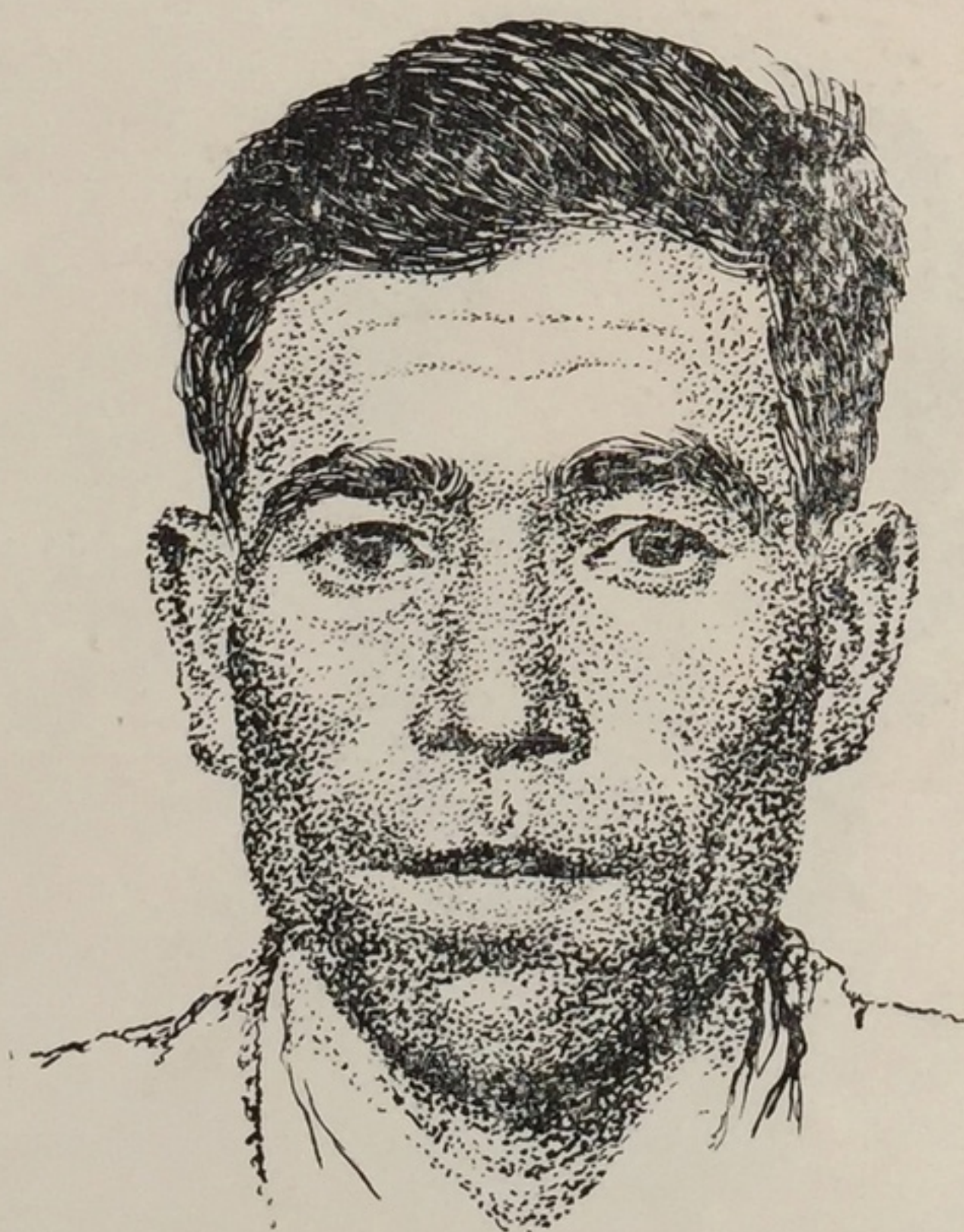


Рис. 91

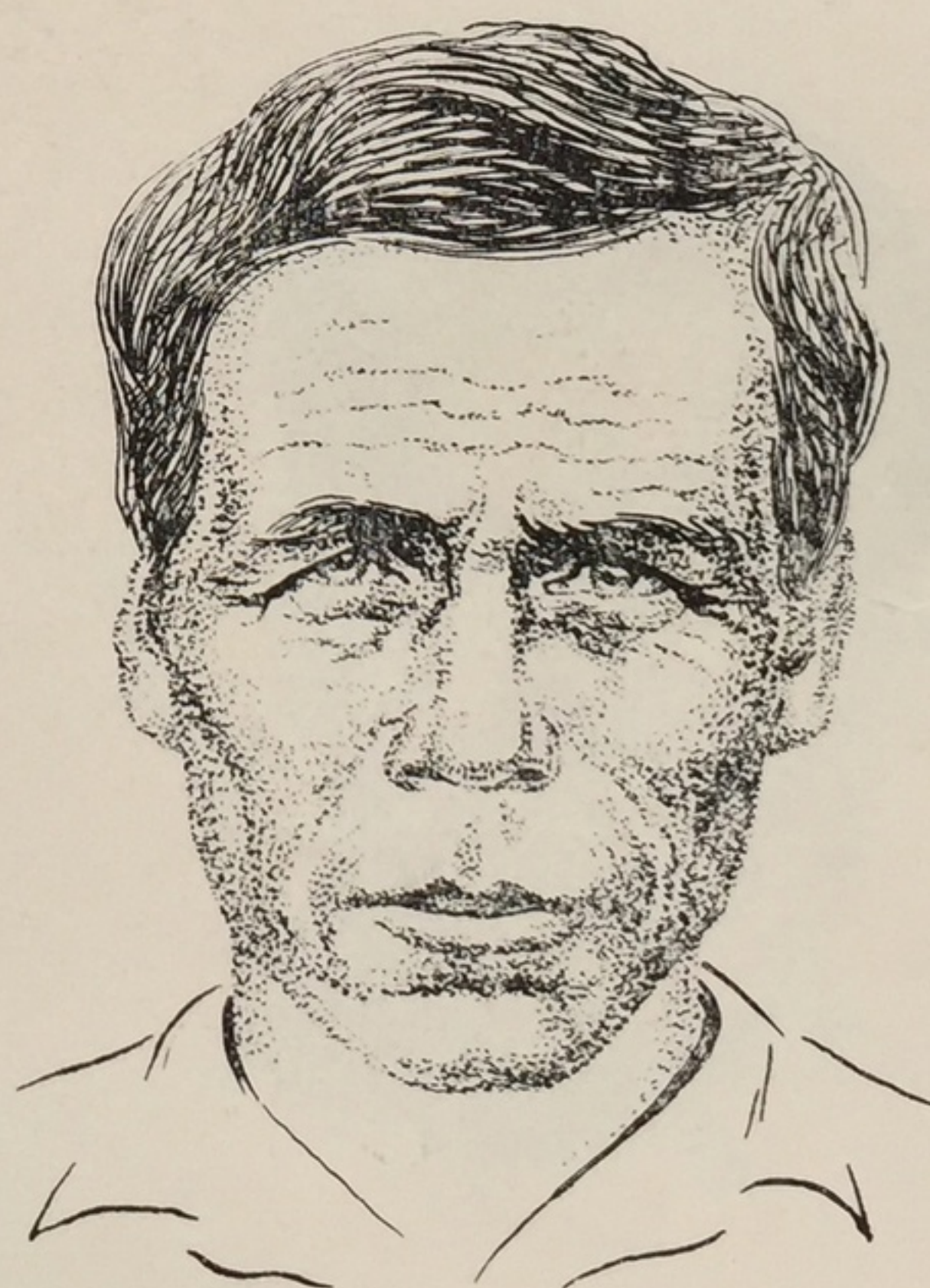
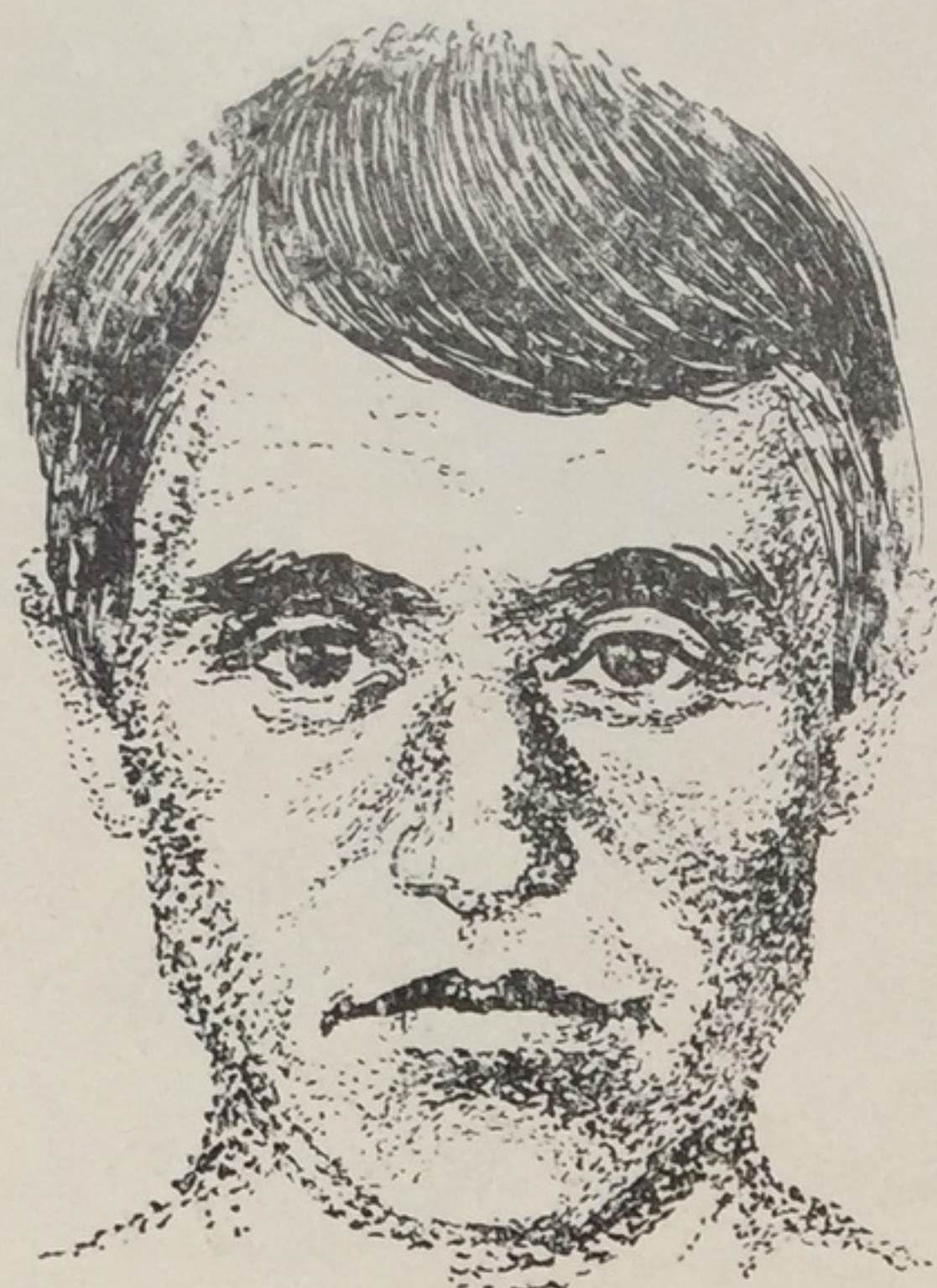


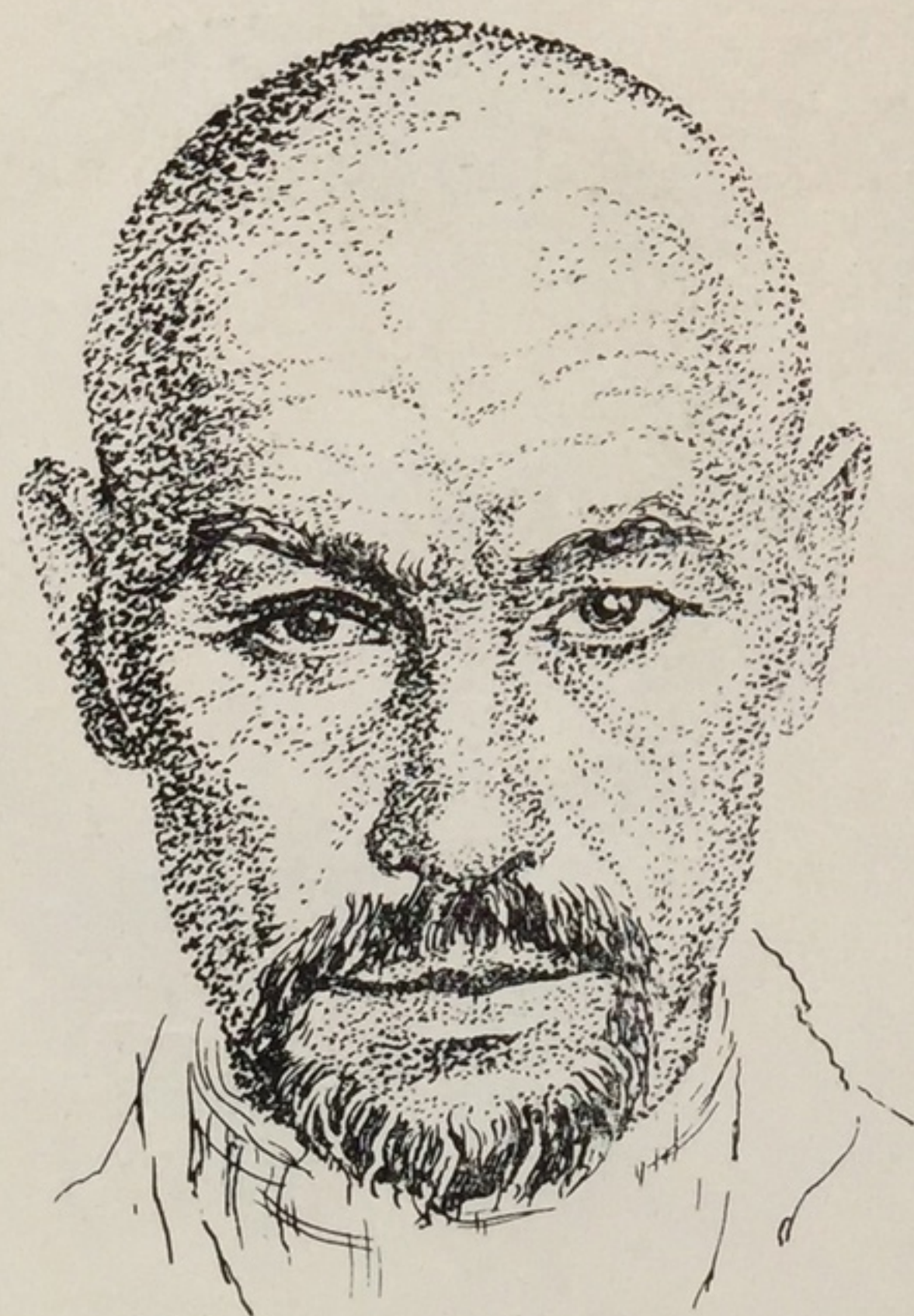
Рис. 92



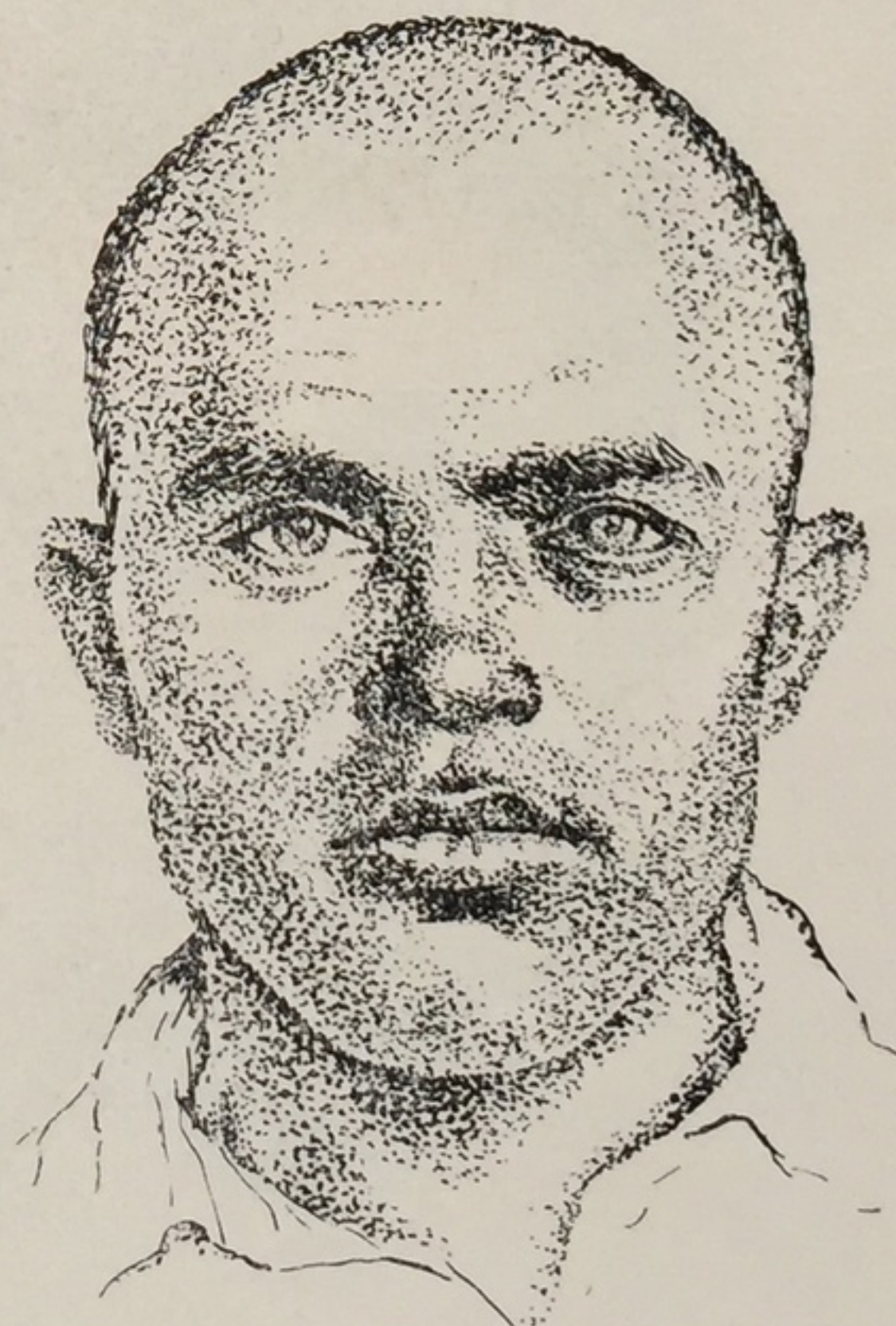
Р и с. 93



Р и с. 94



Р и с. 95



Р и с. 96

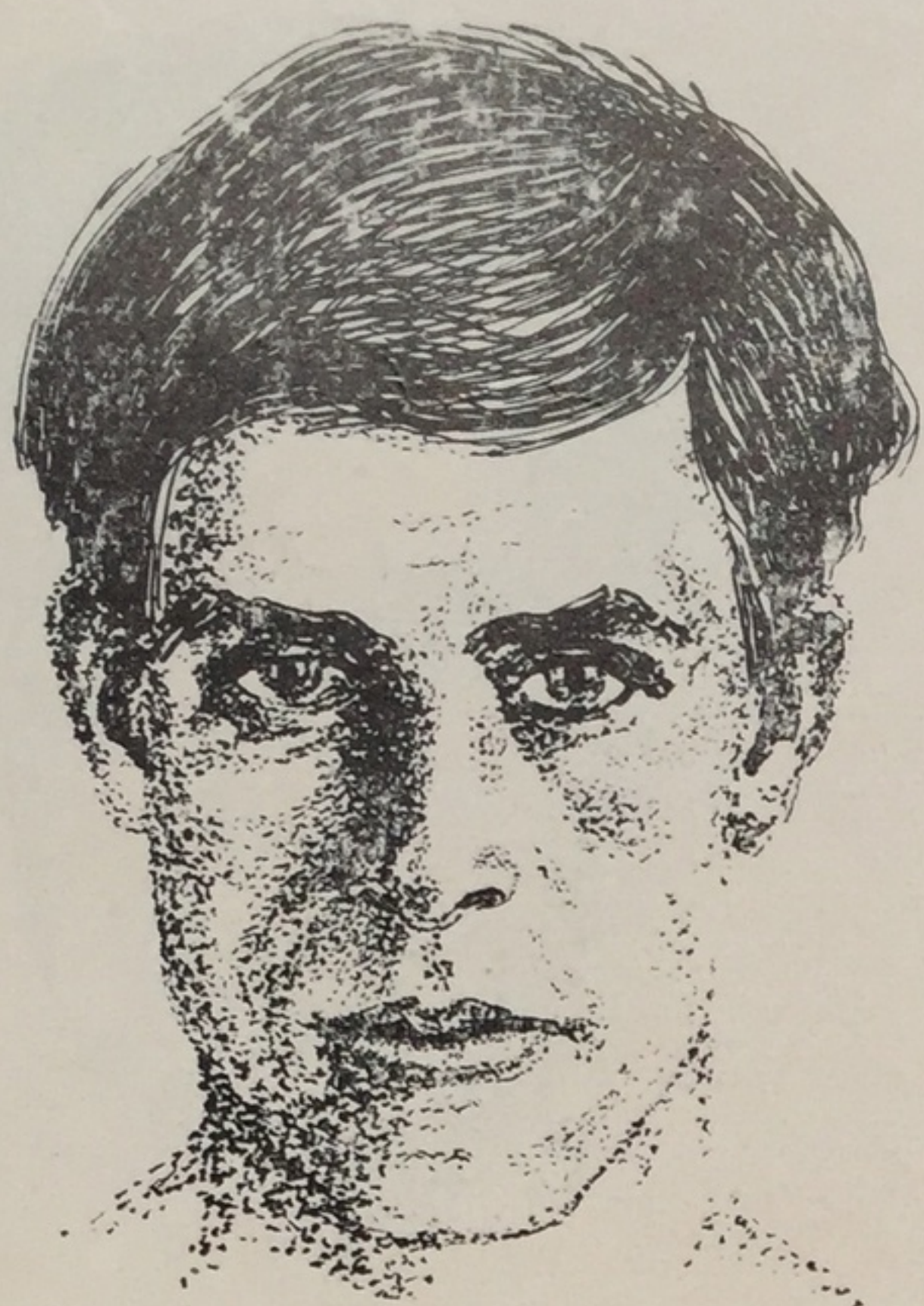


Рис. 97

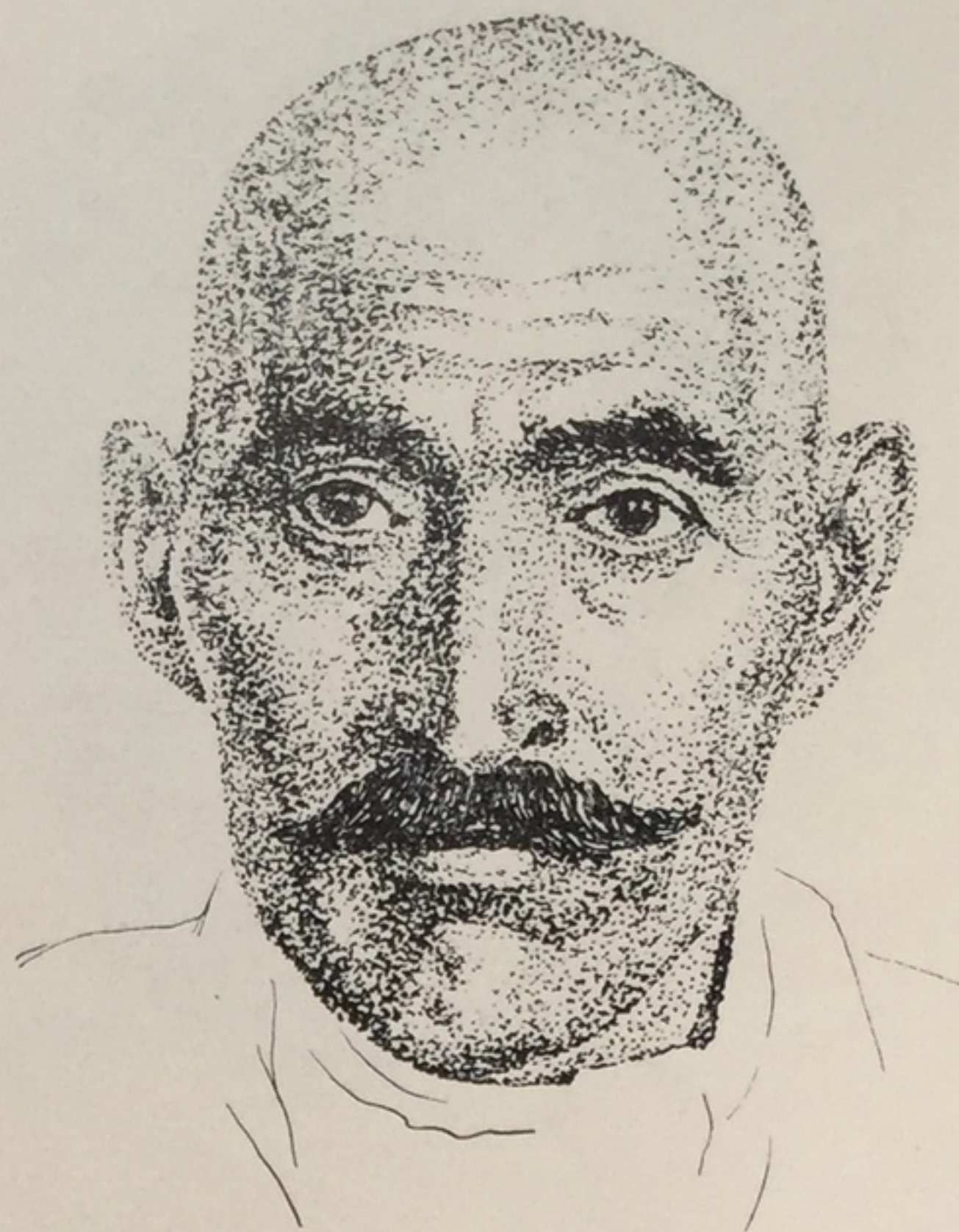


Рис 98

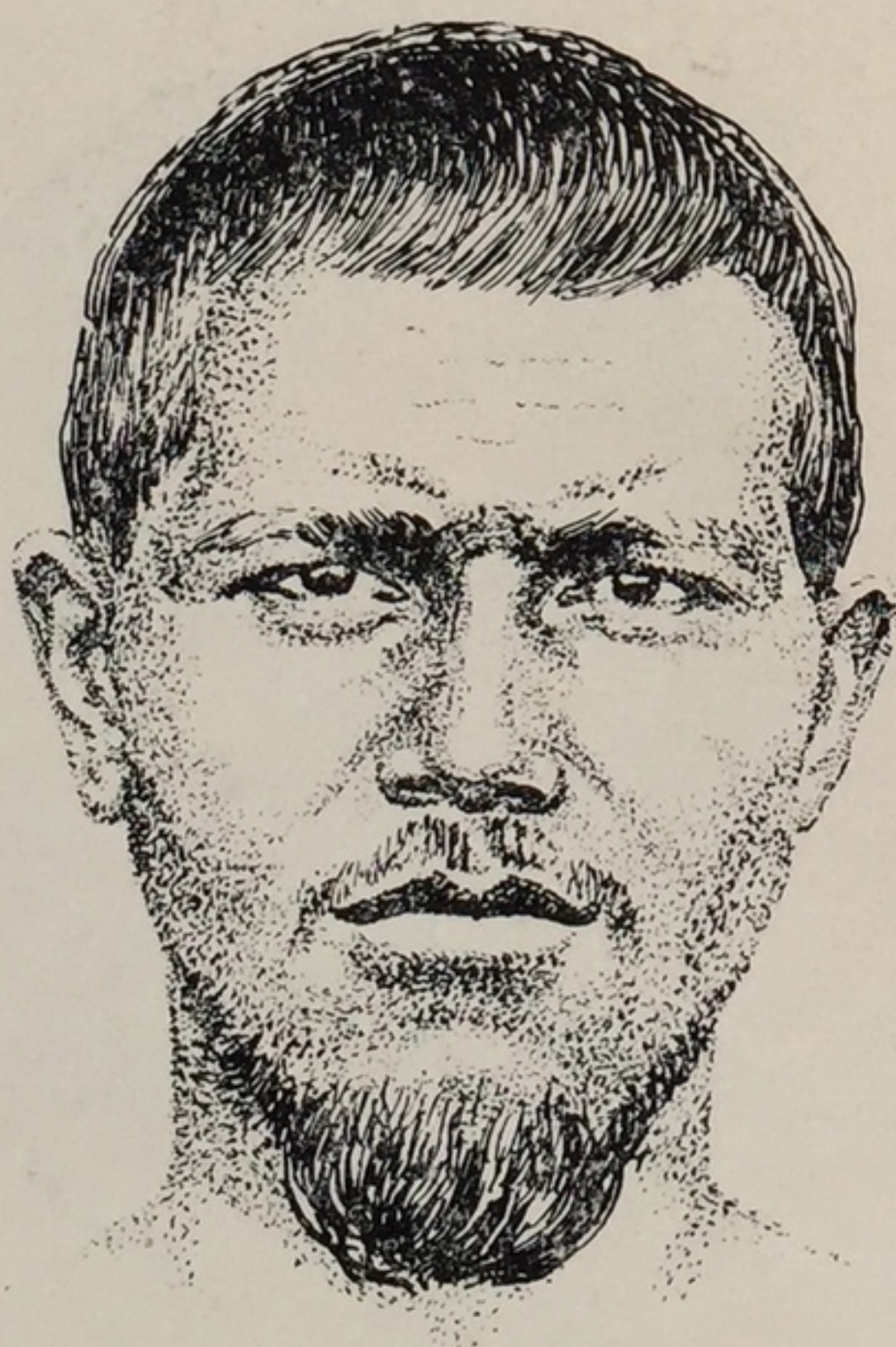


Рис. 99

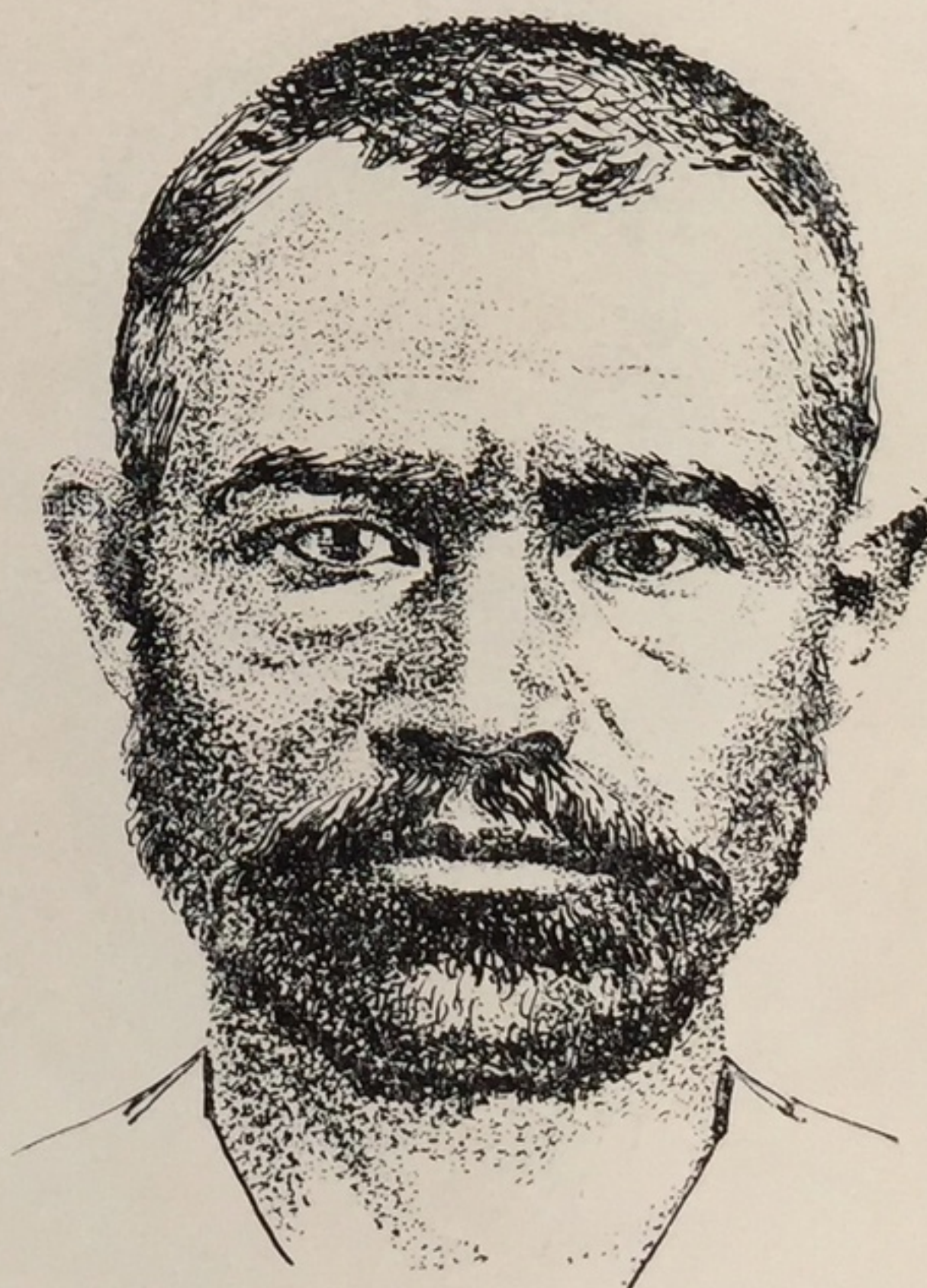


Рис 100

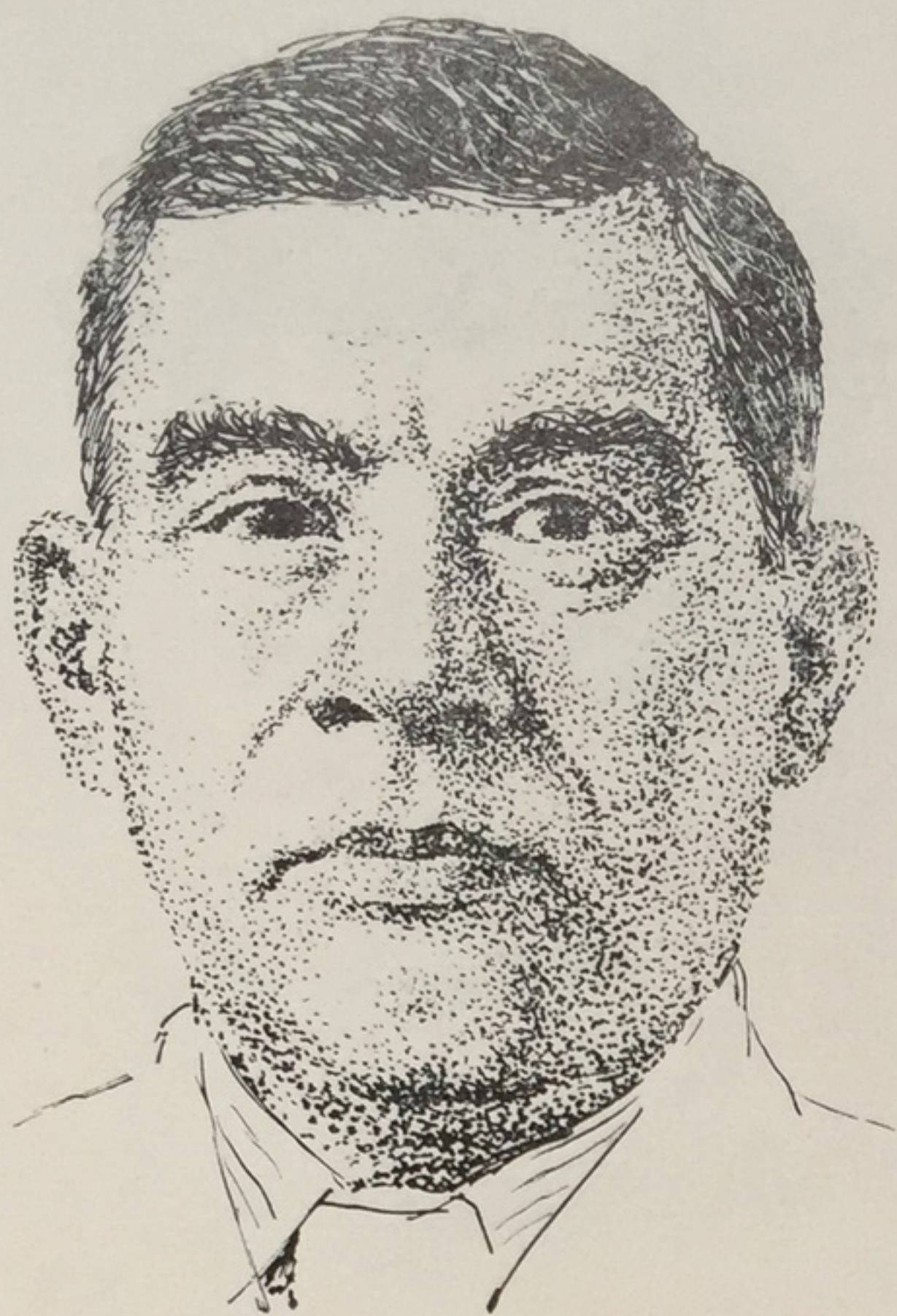


Рис 101

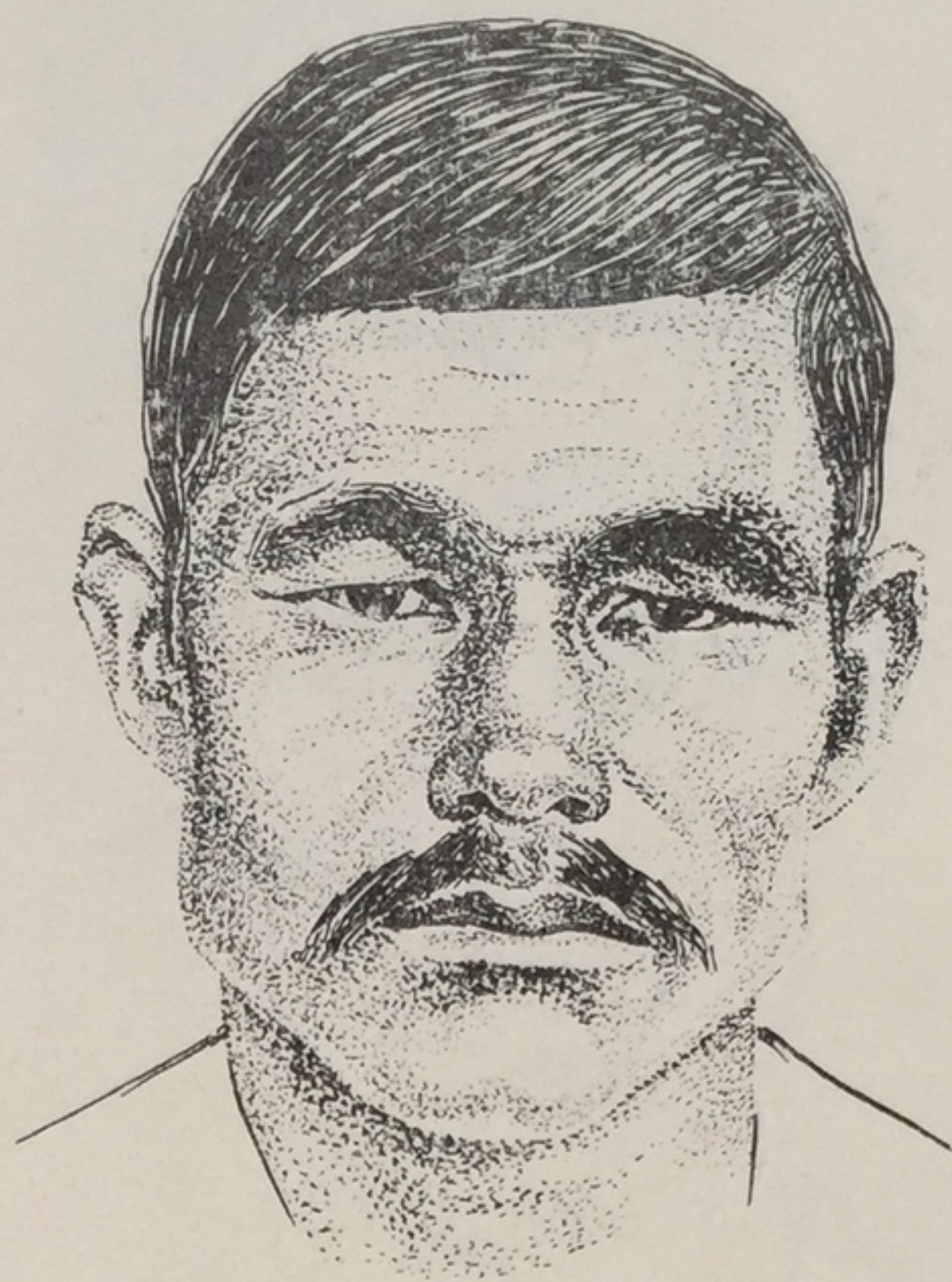


Рис 102

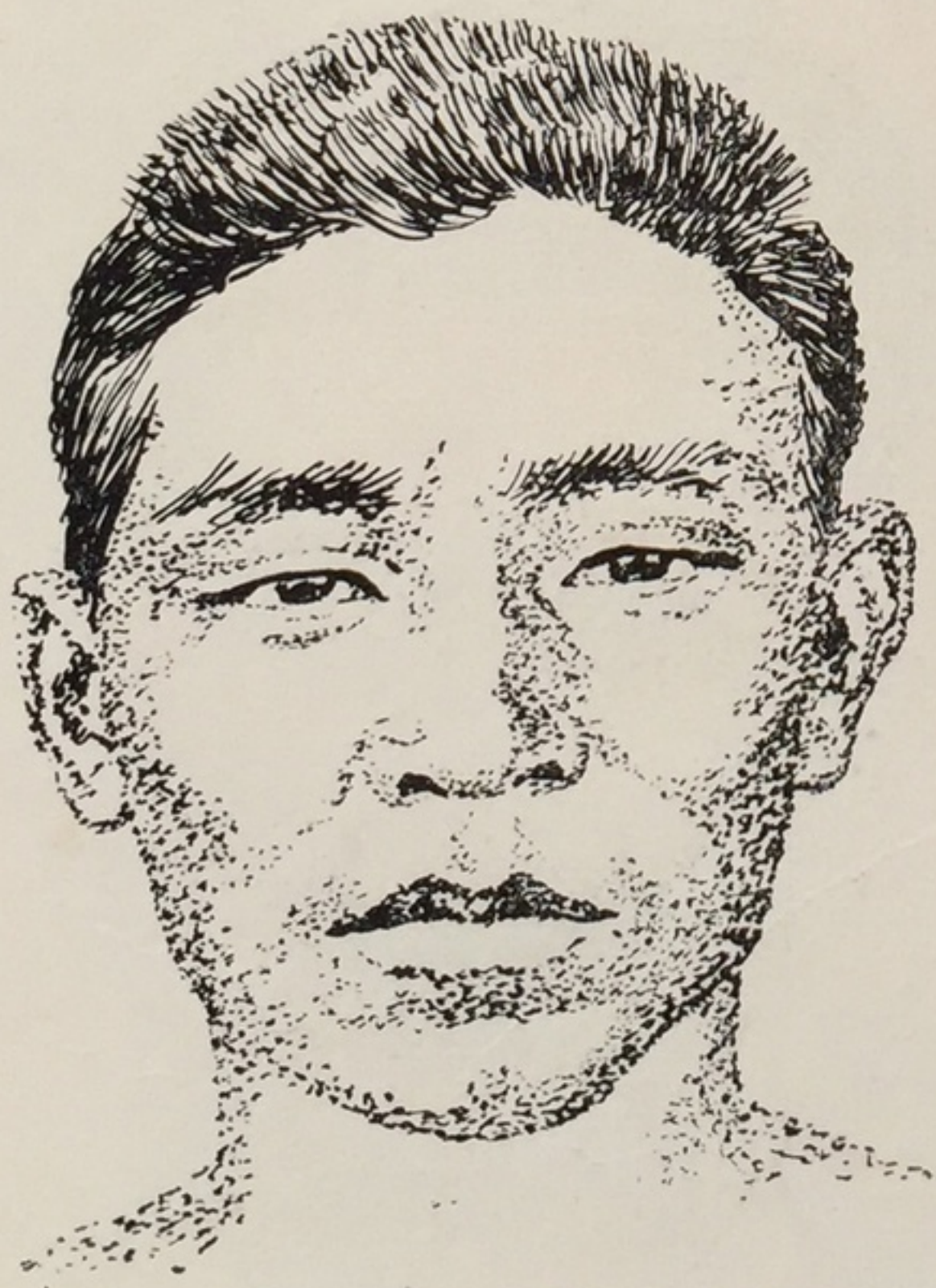


Рис 103



Рис. 104

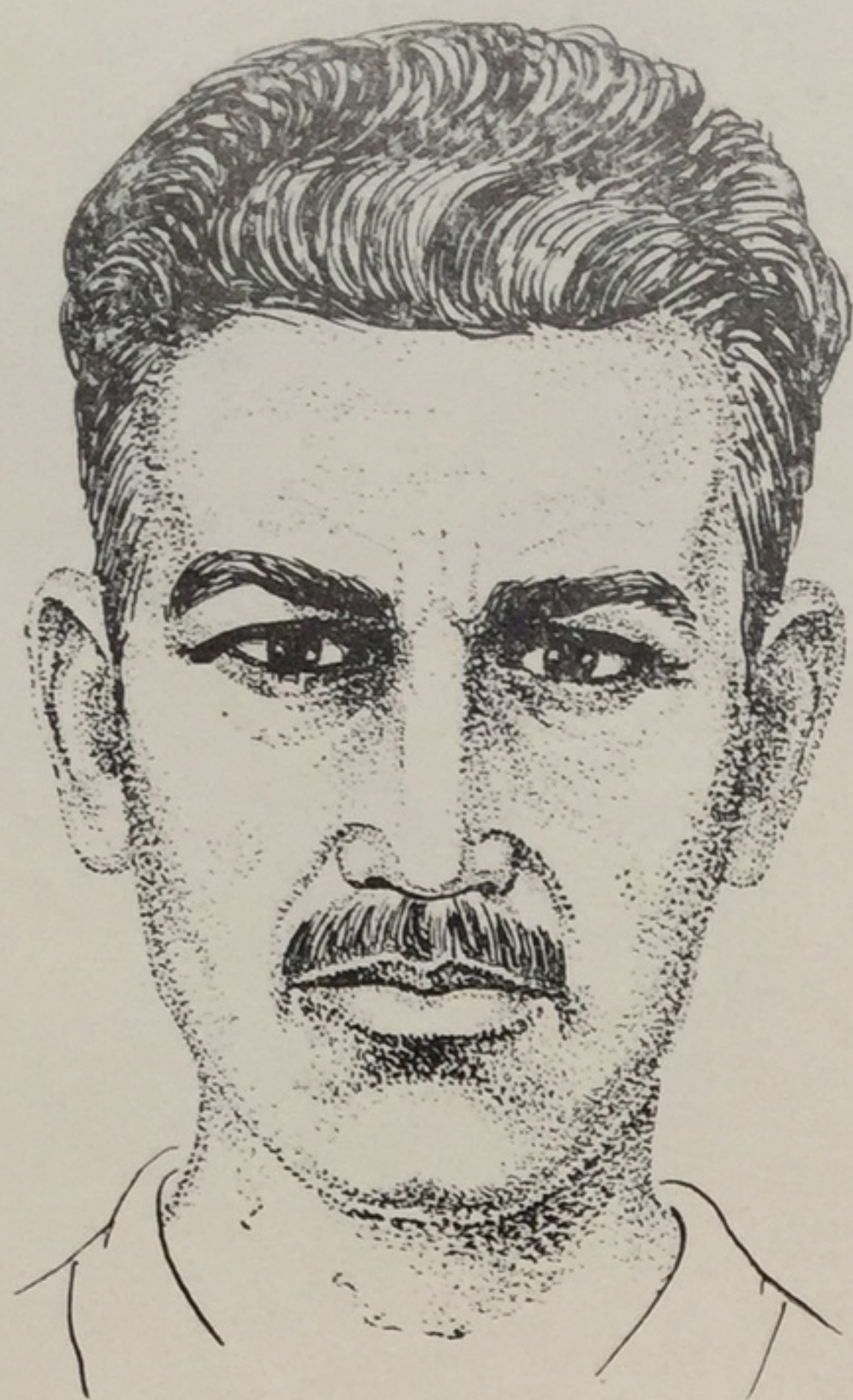


Рис. 105



Рис. 106

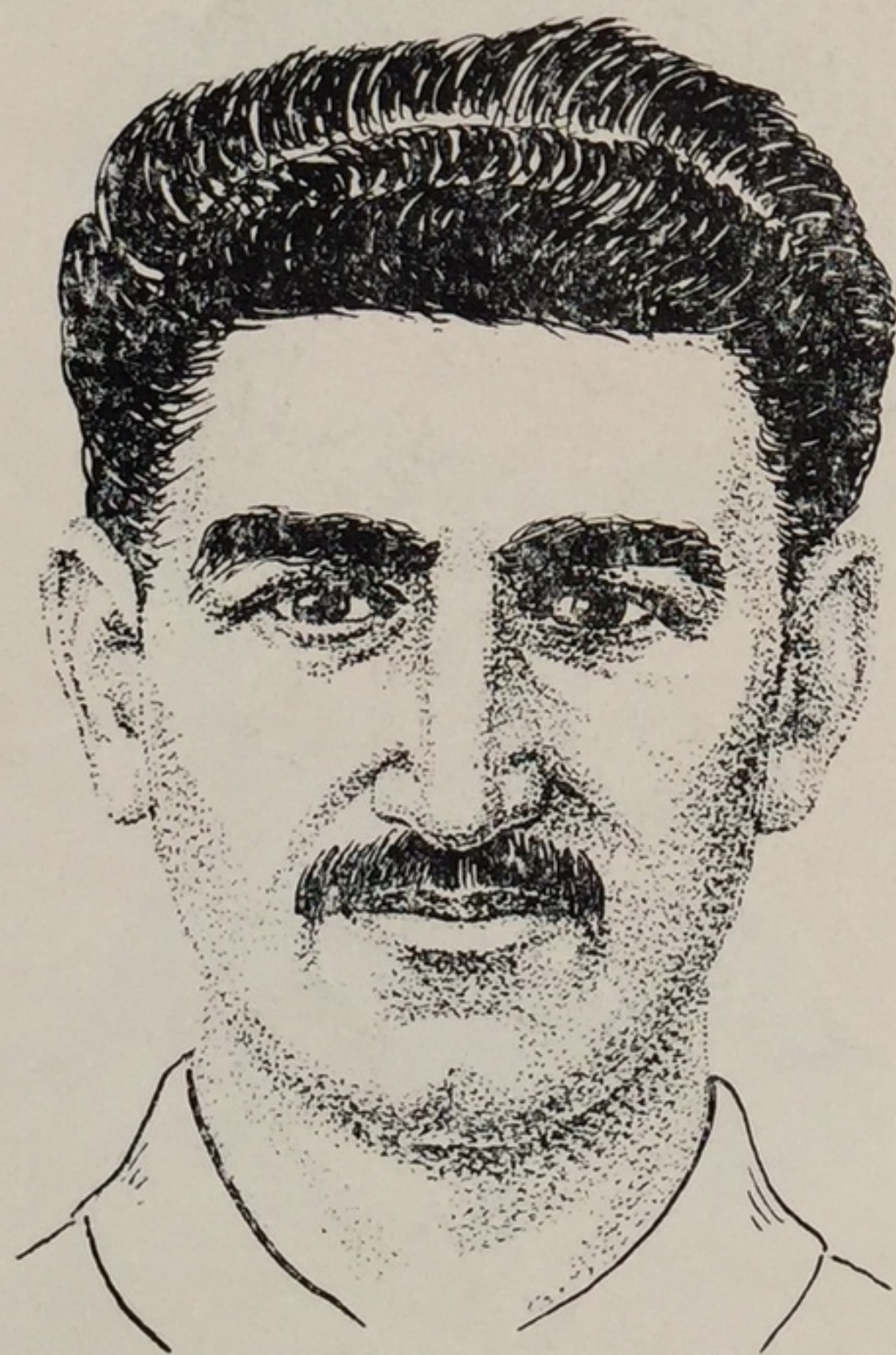


Рис. 107

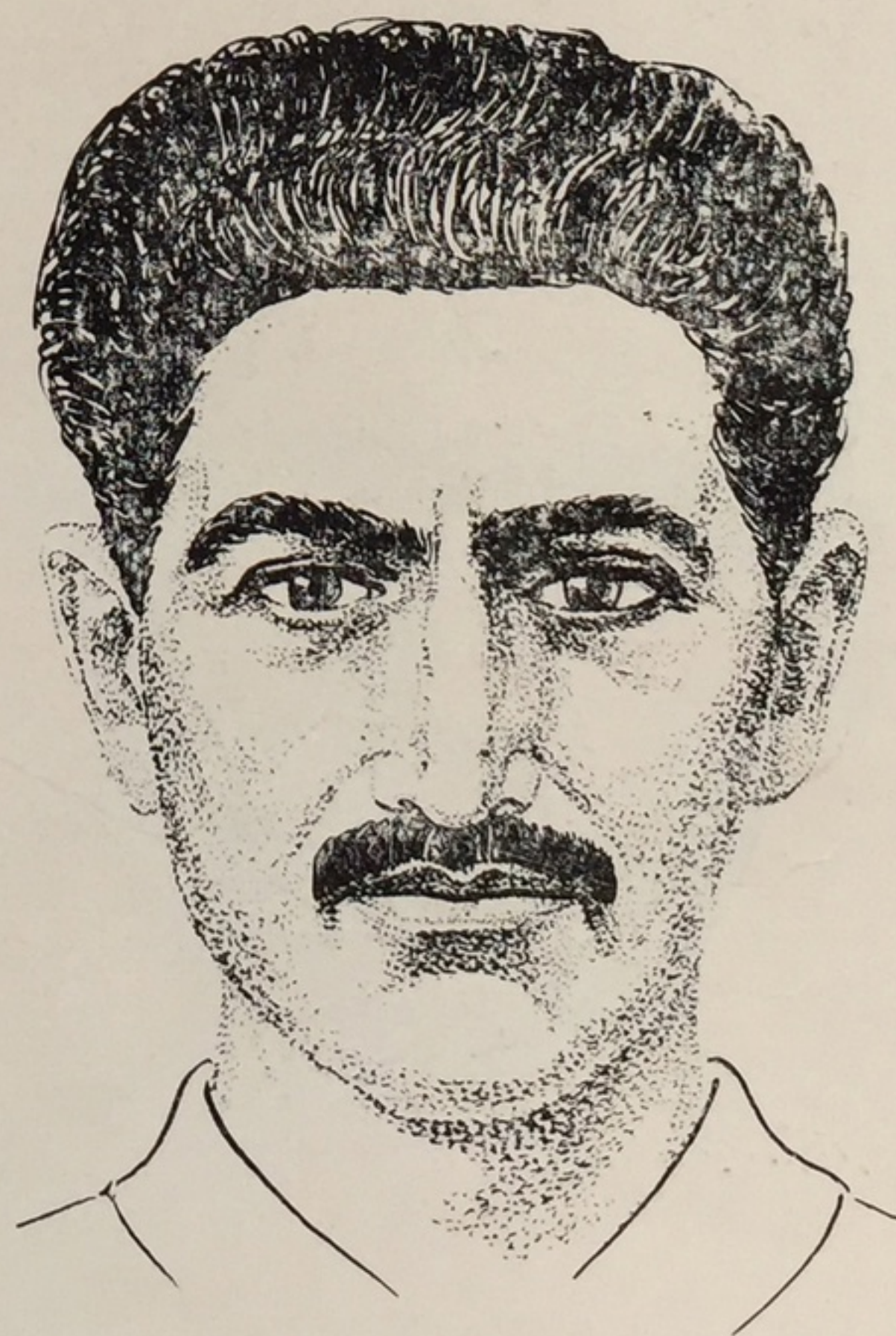


Рис. 108

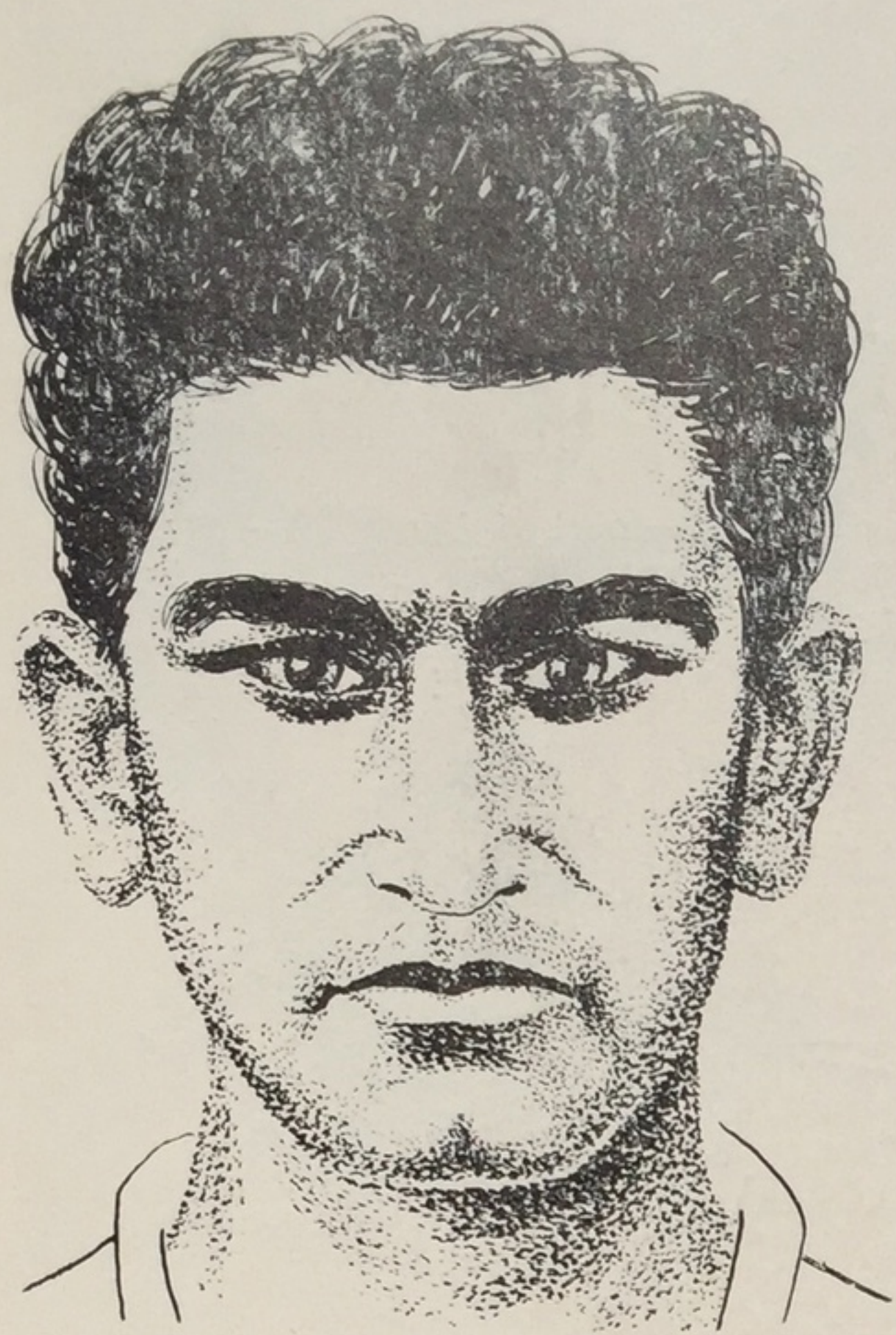


Рис. 109

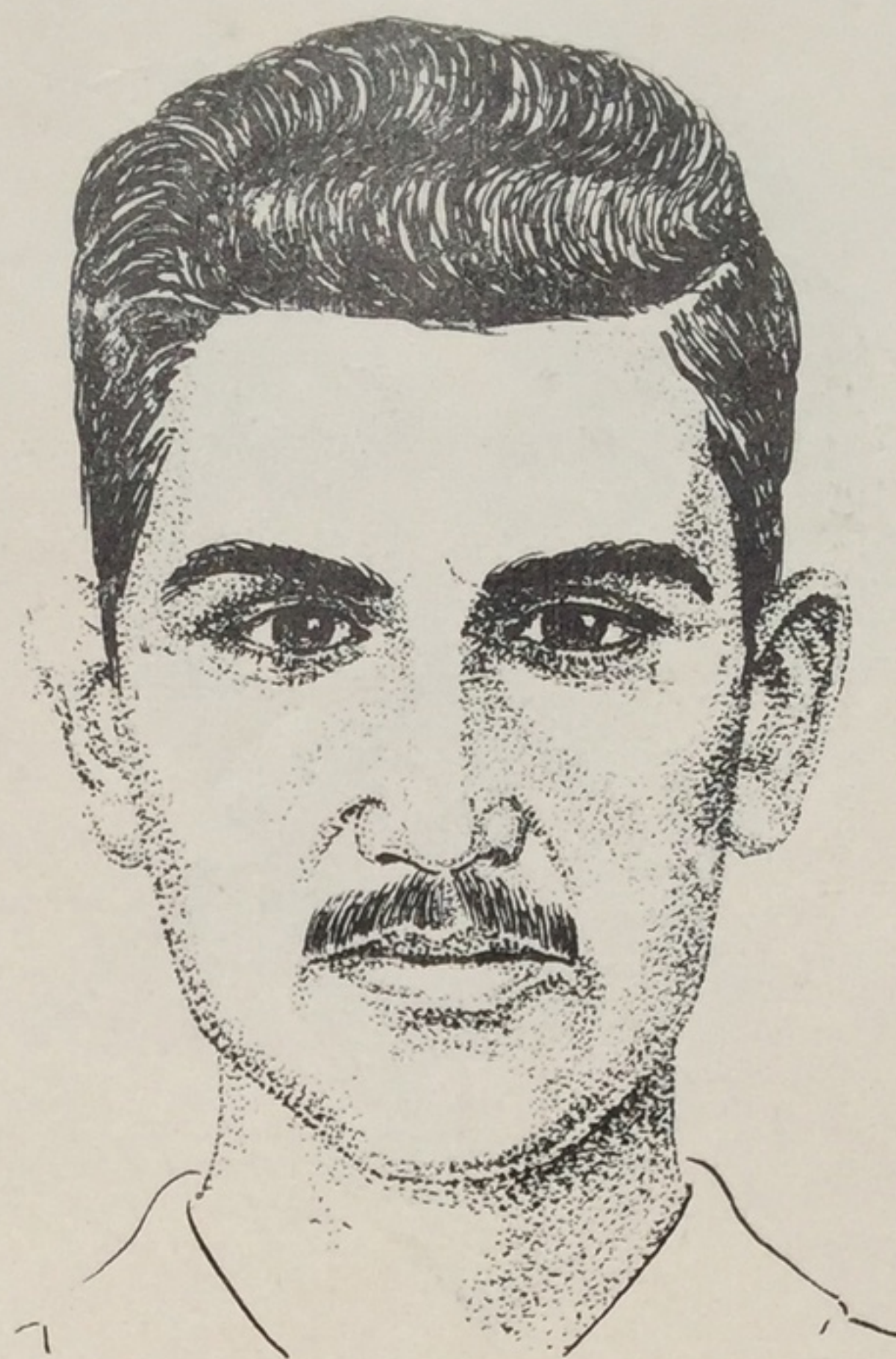


Рис. 110



Рис. 111

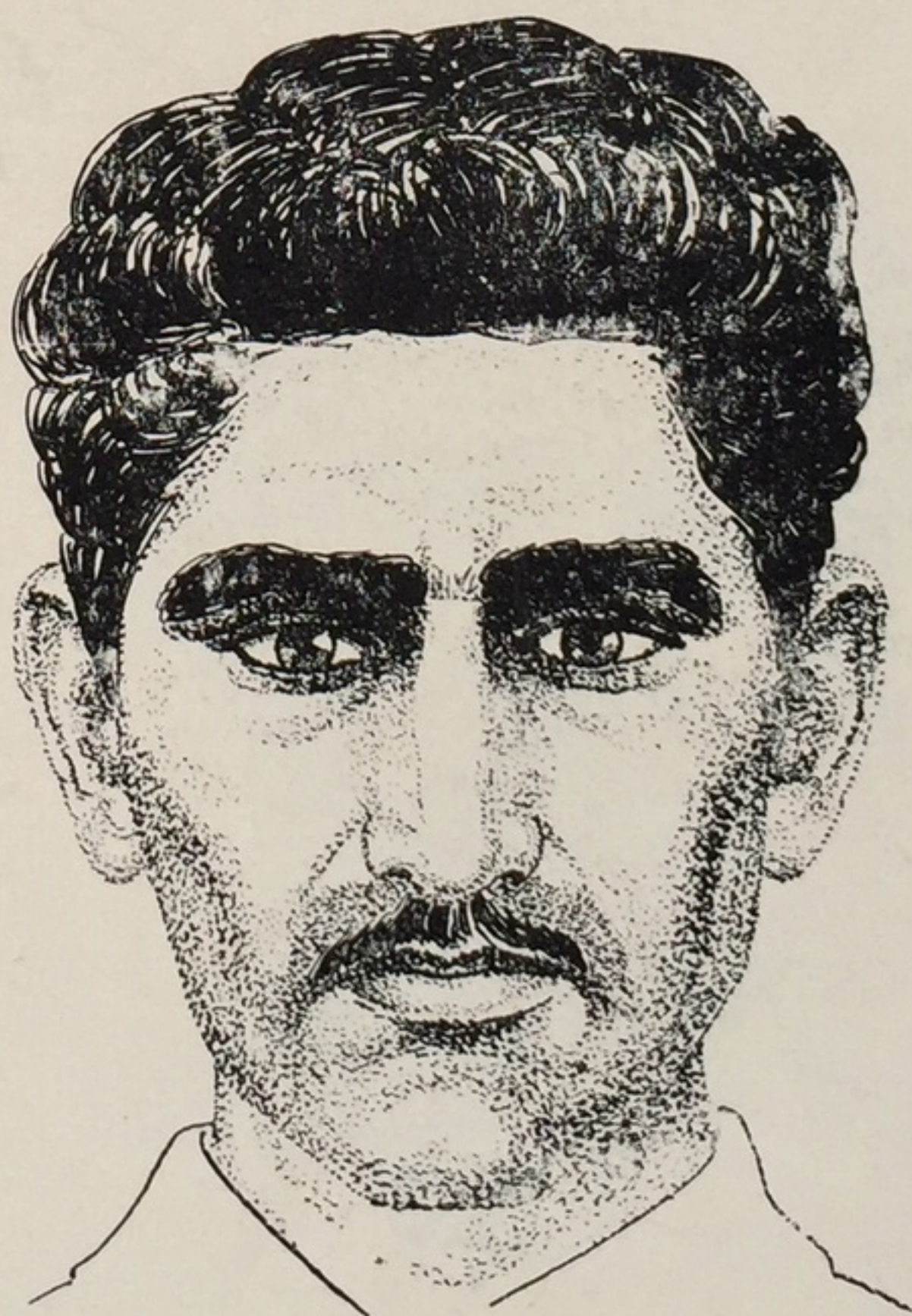


Рис. 112

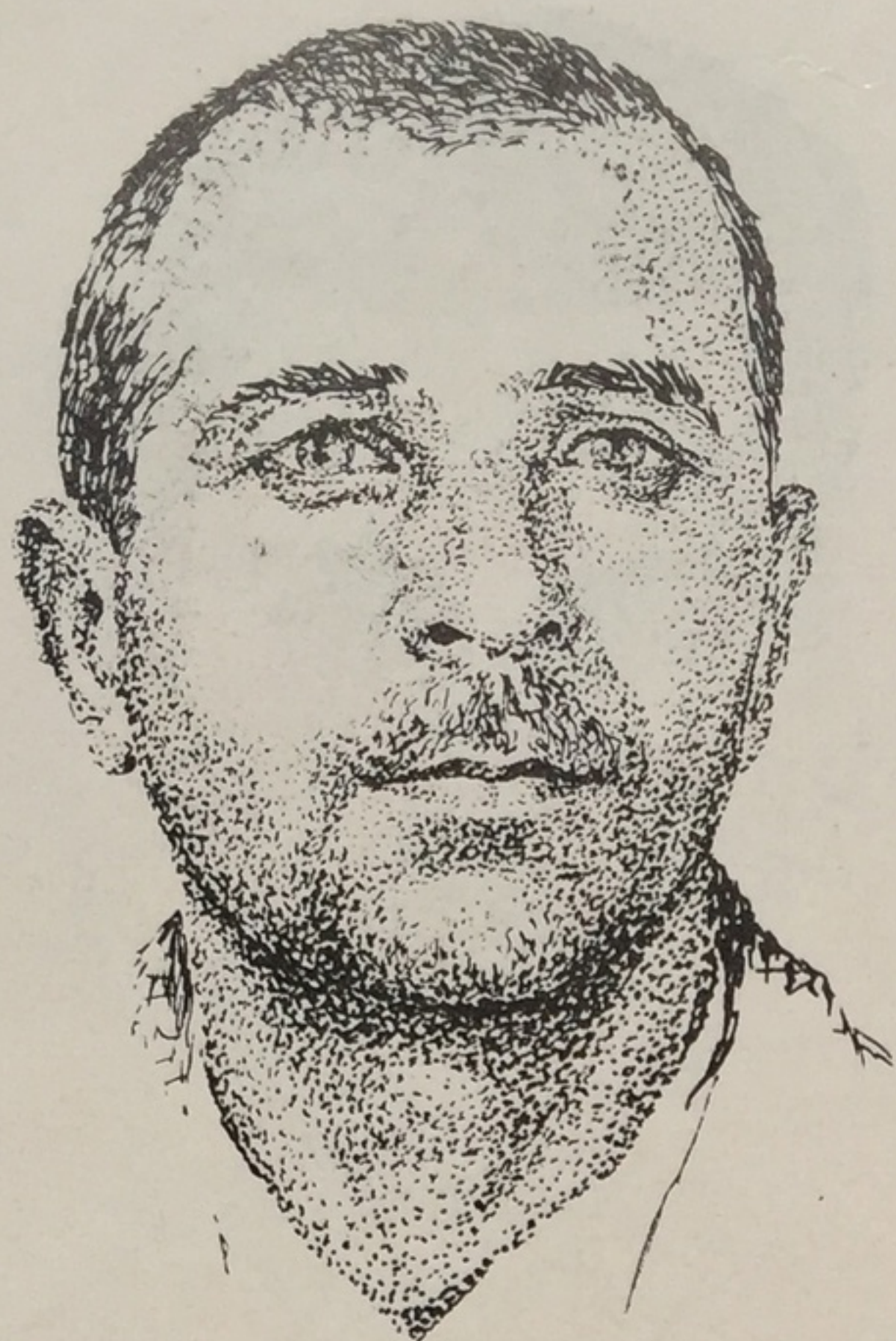


Рис. 113

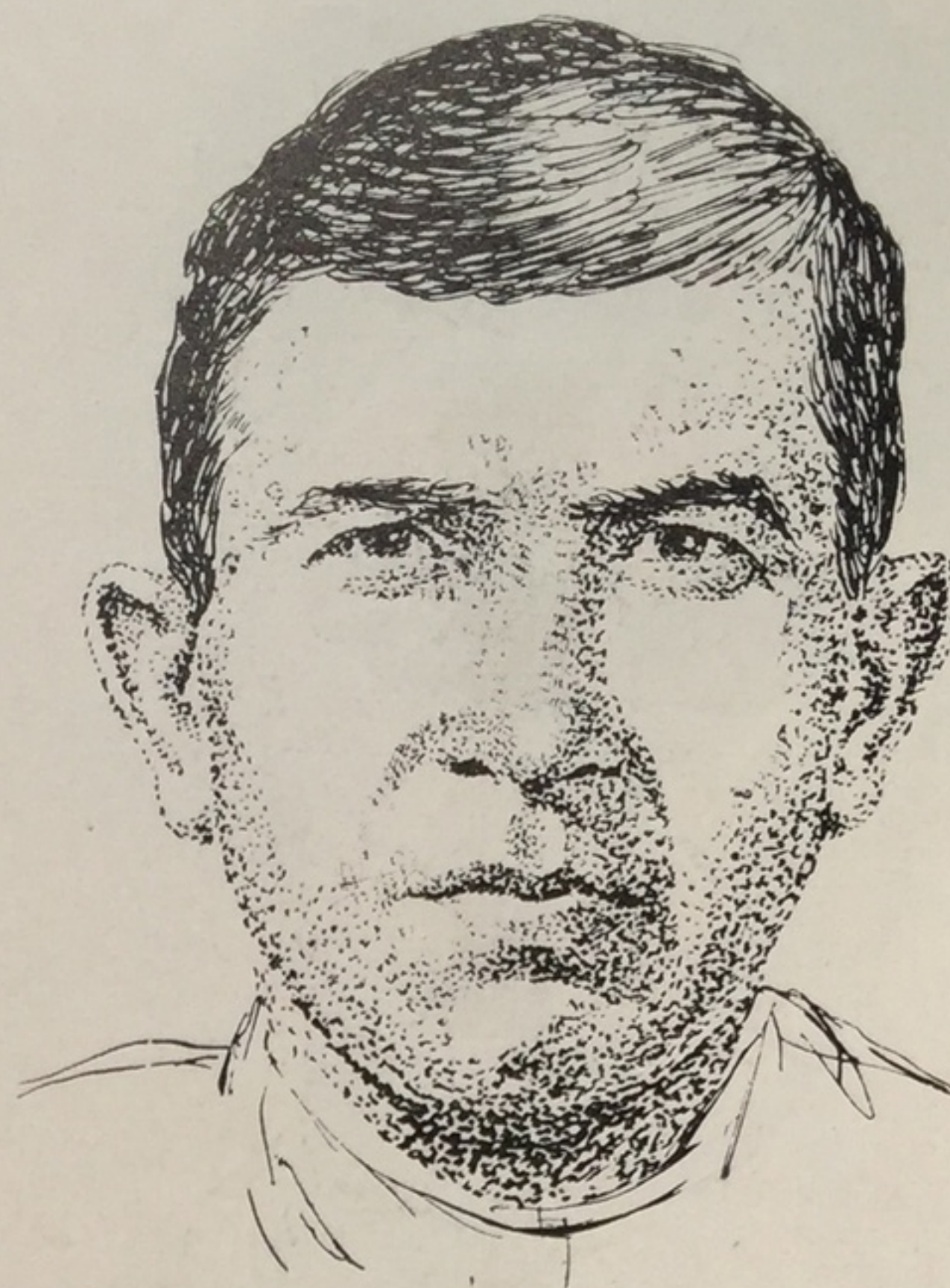


Рис. 114

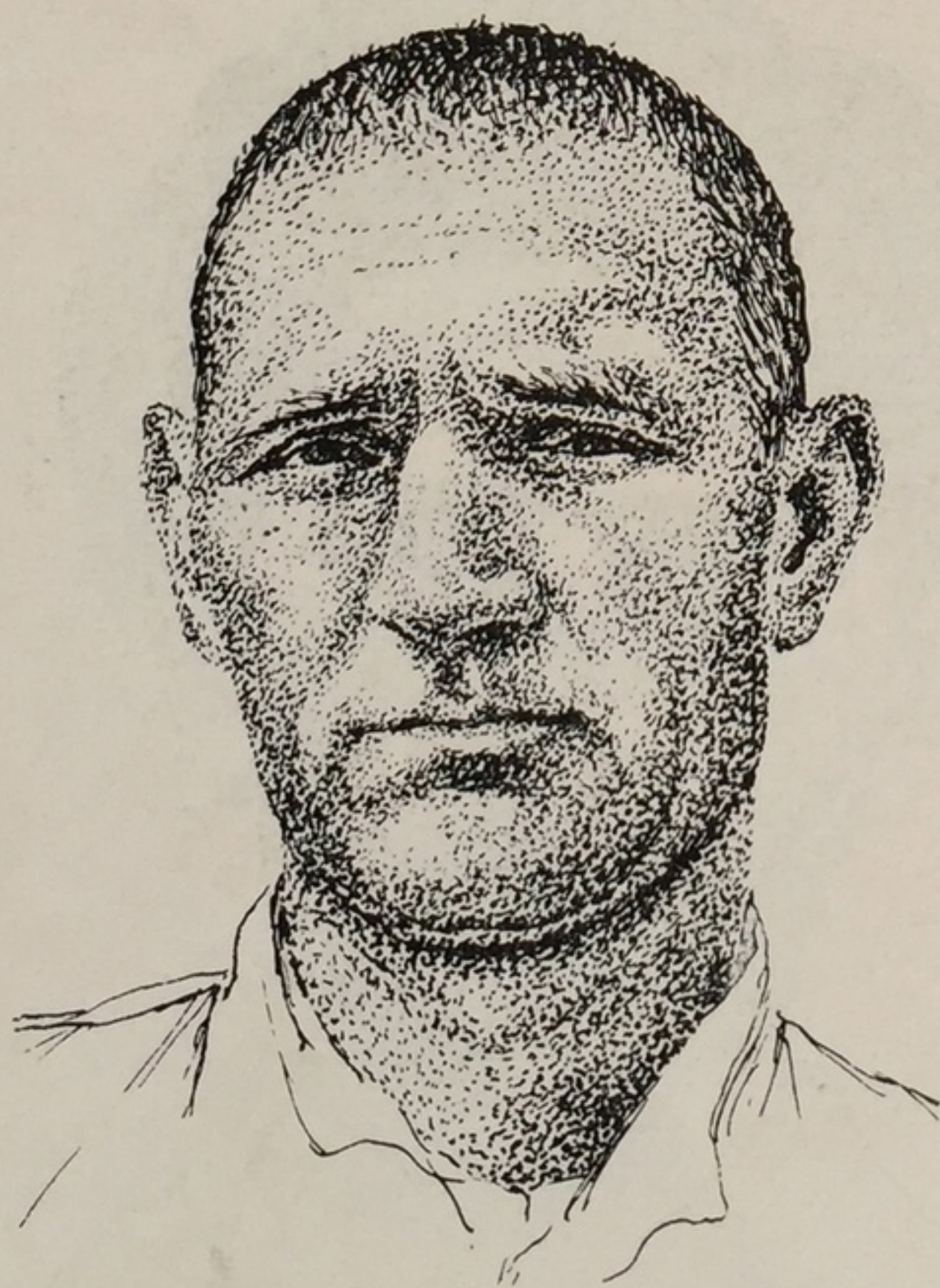


Рис. 115



Рис. 116



Рис. 117

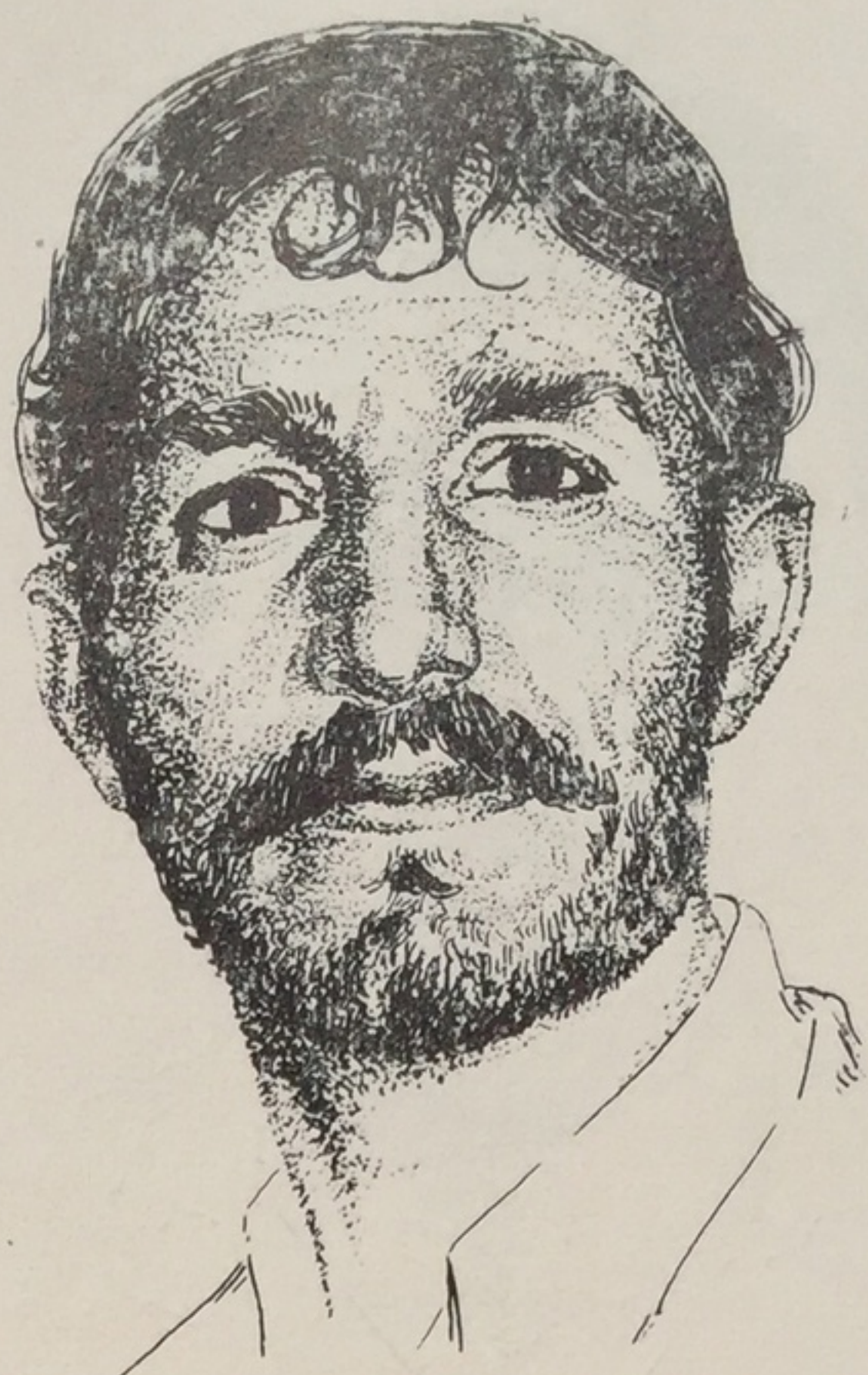


Рис. 118

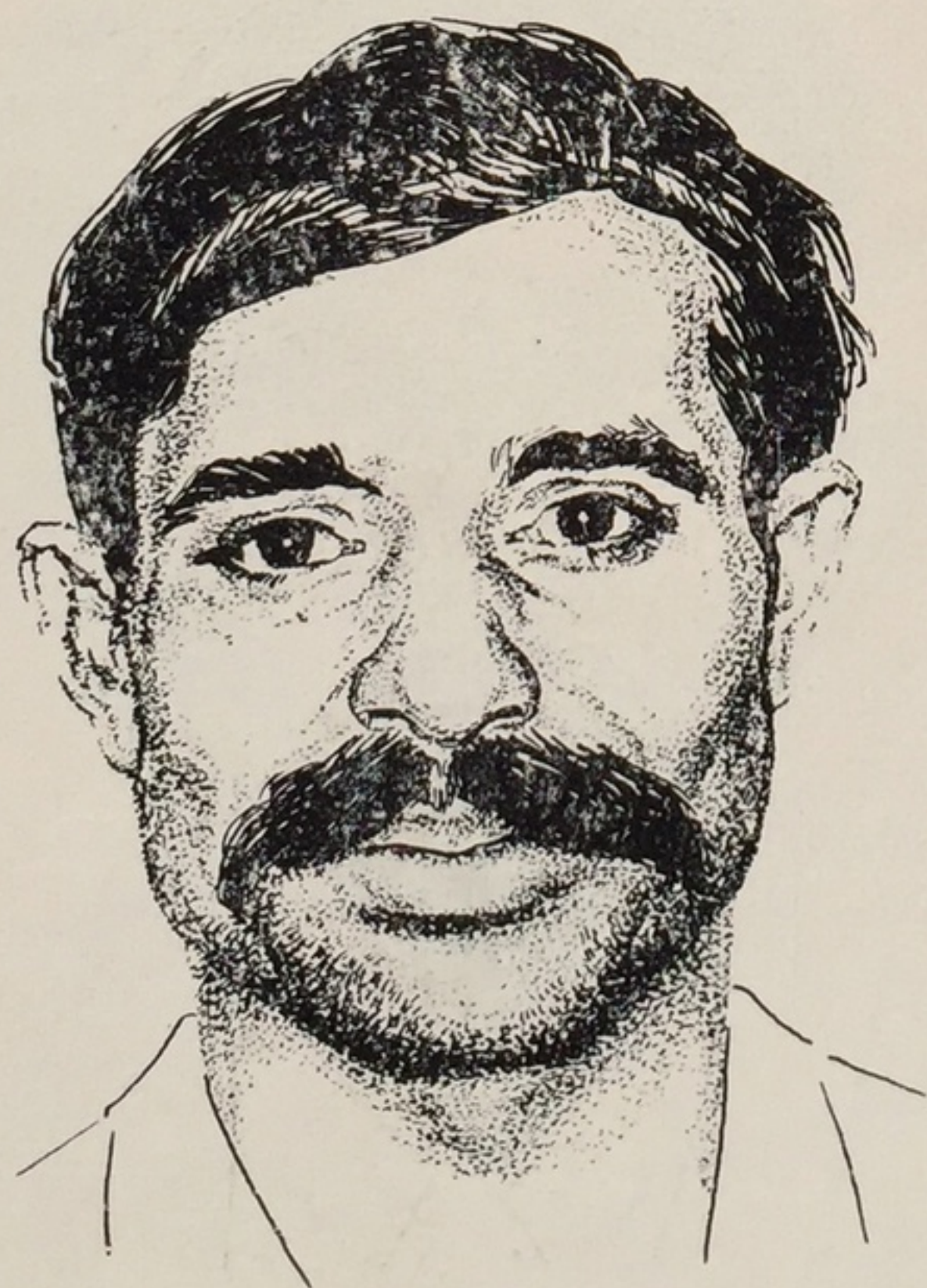


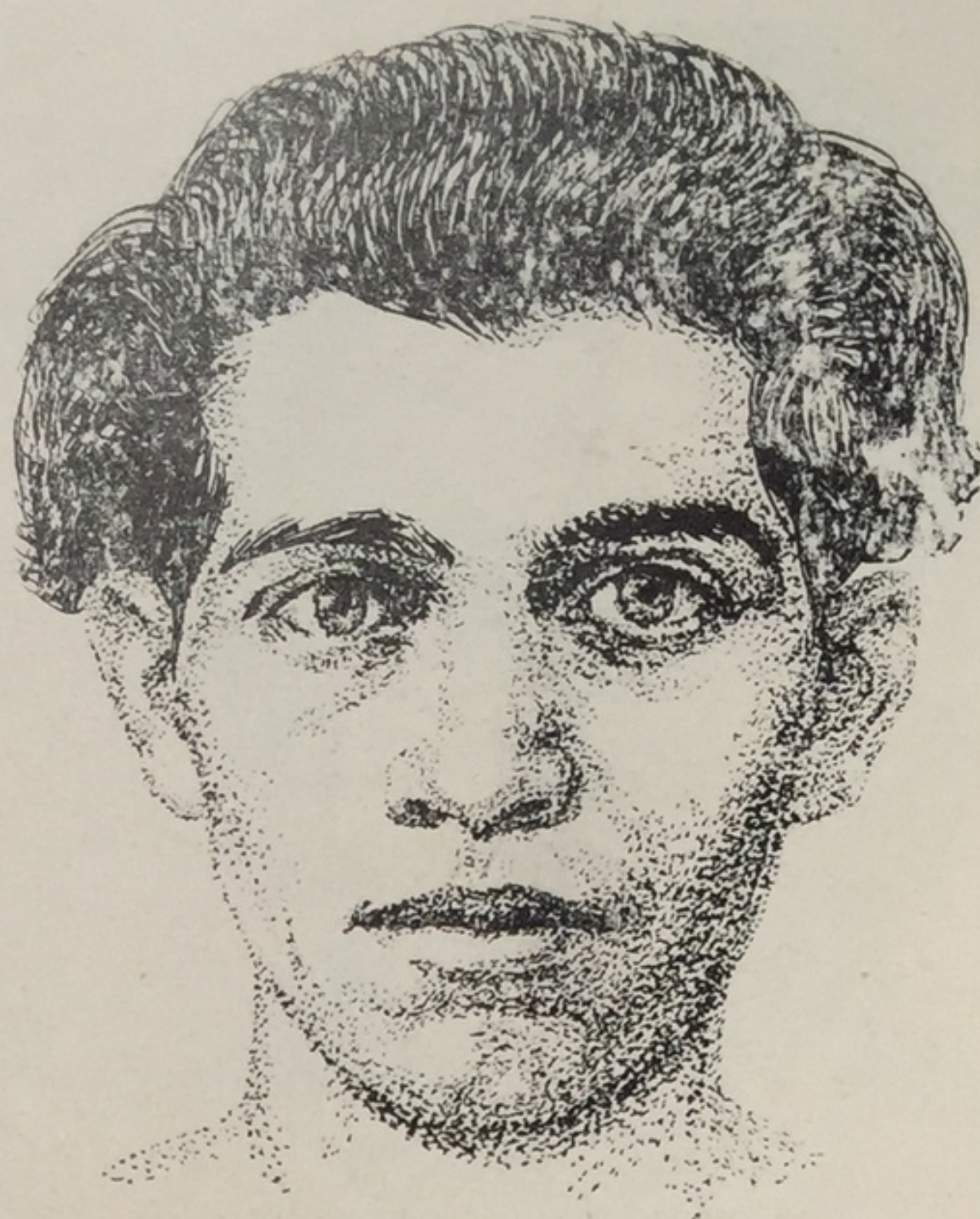
Рис 119



Рис 120



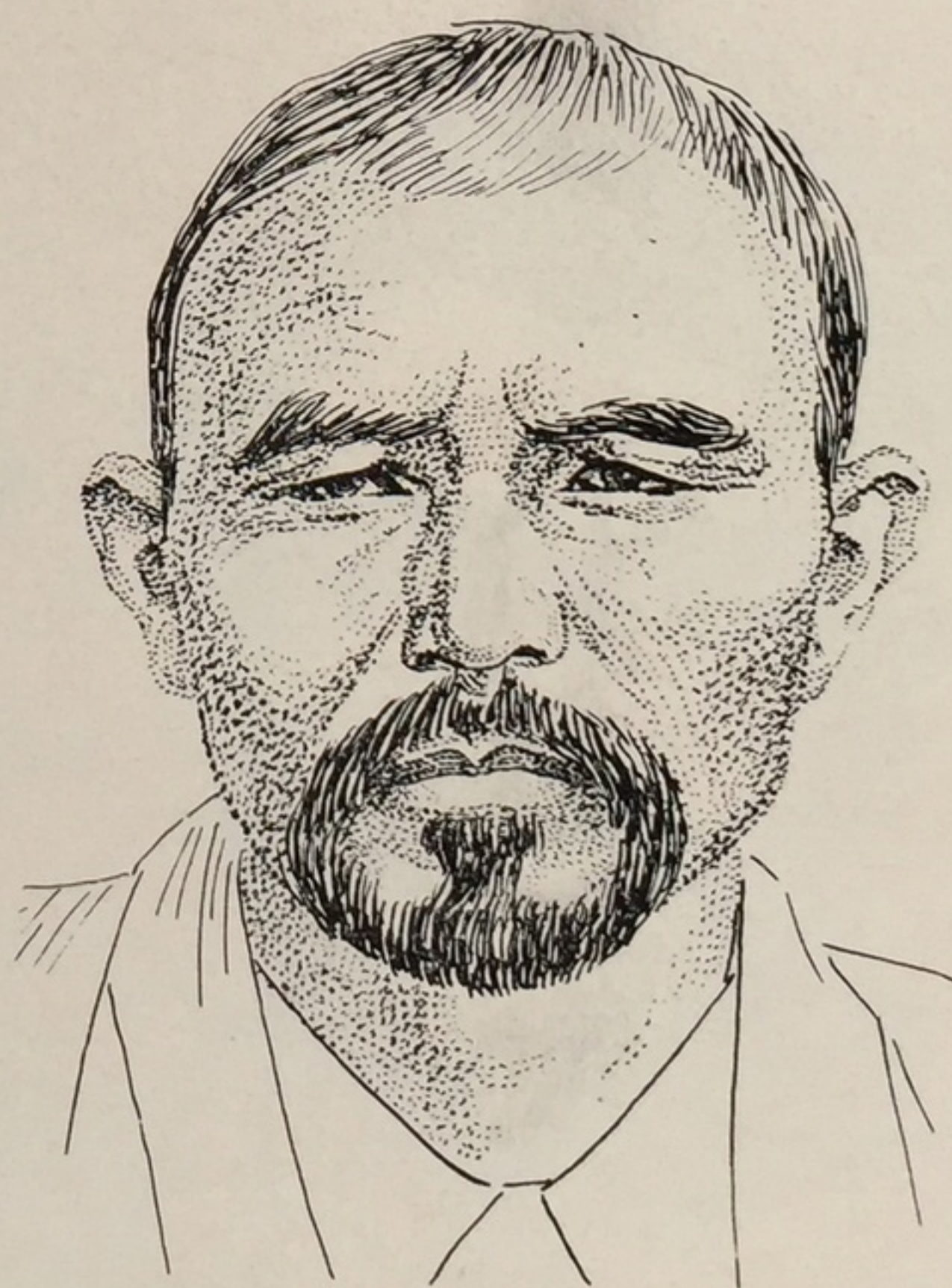
Р и с. 121



Р и с. 122



Р и с. 123



Р и с. 124

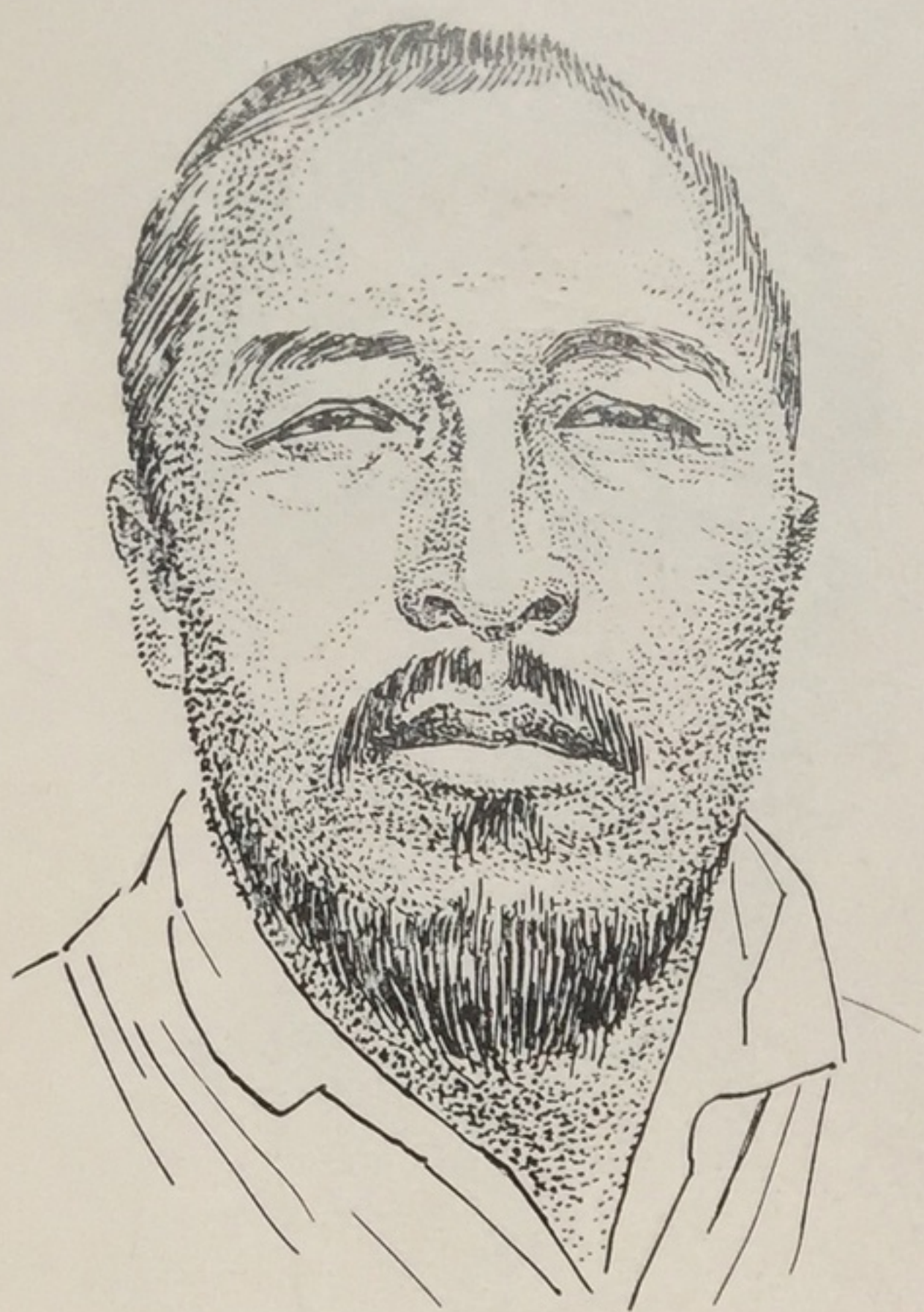


Рис. 125



Рис. 126

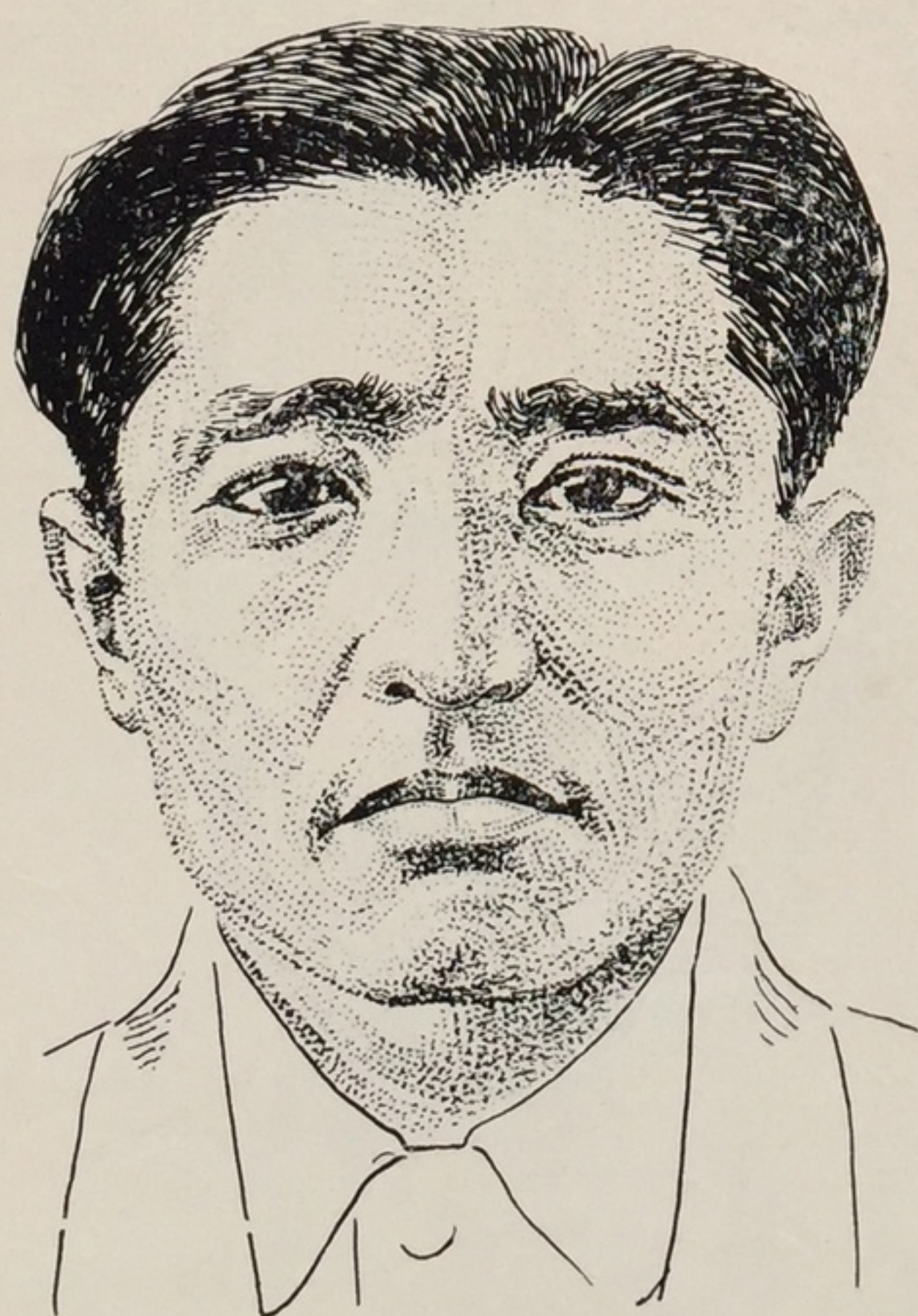


Рис. 127

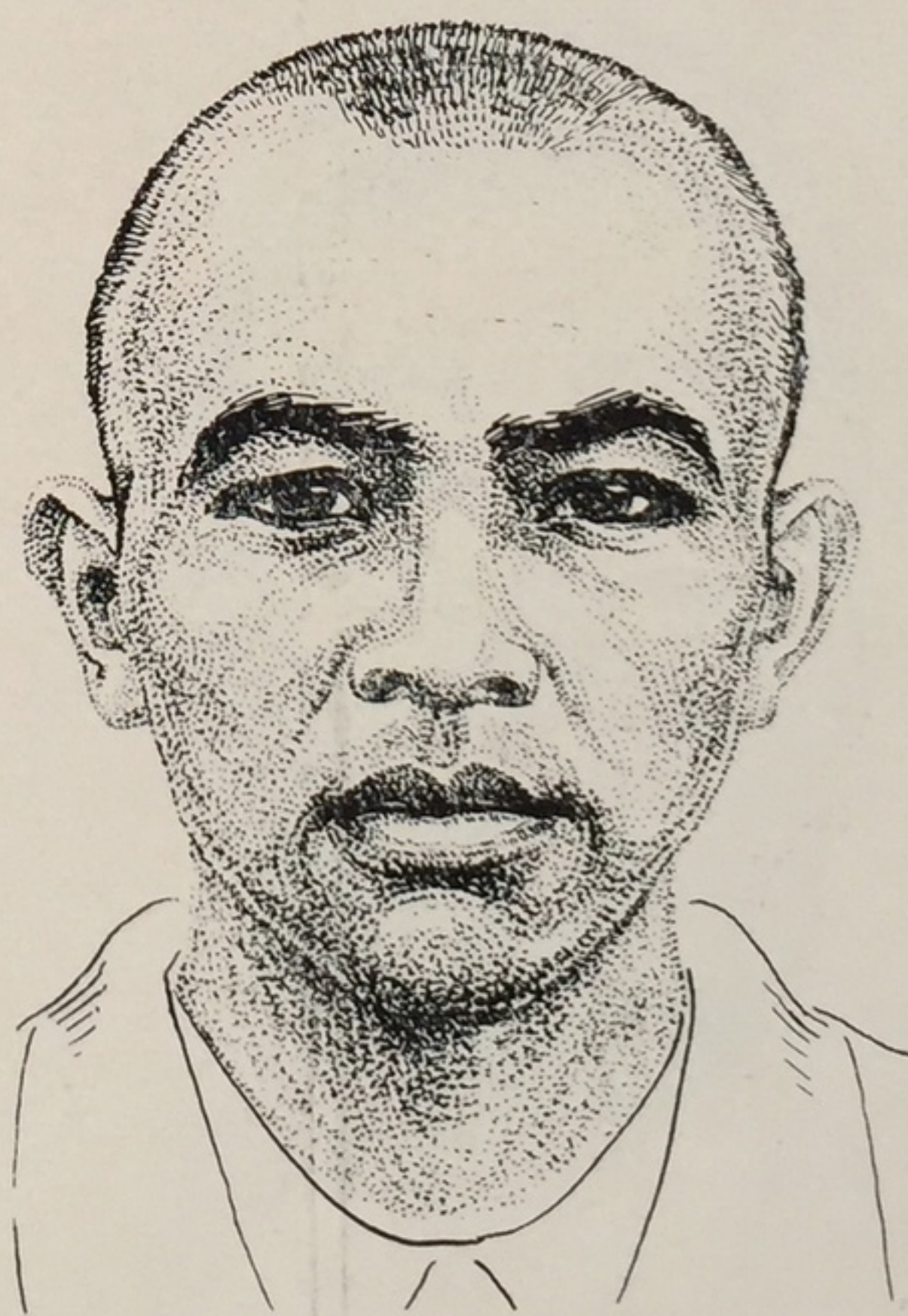
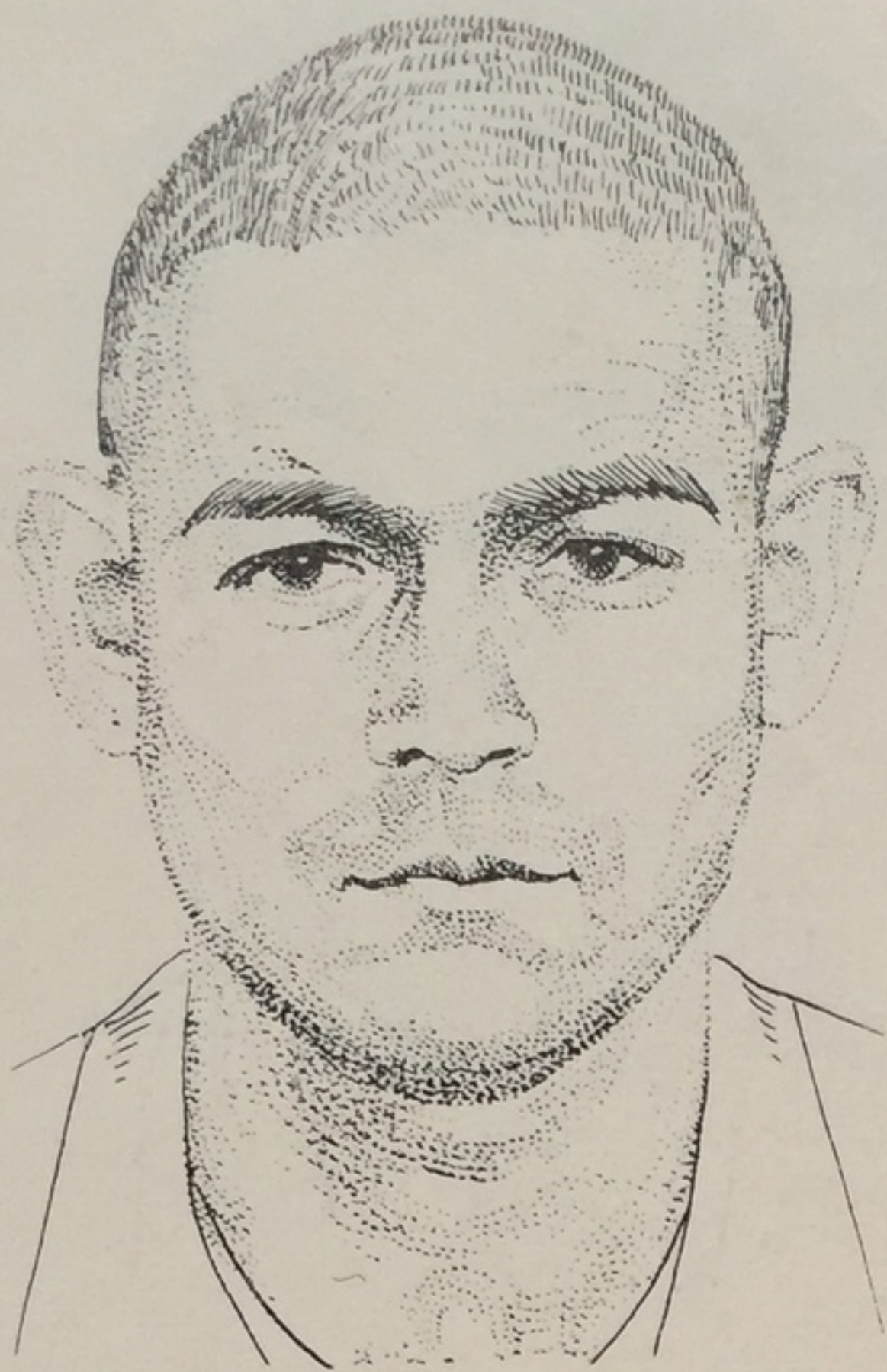
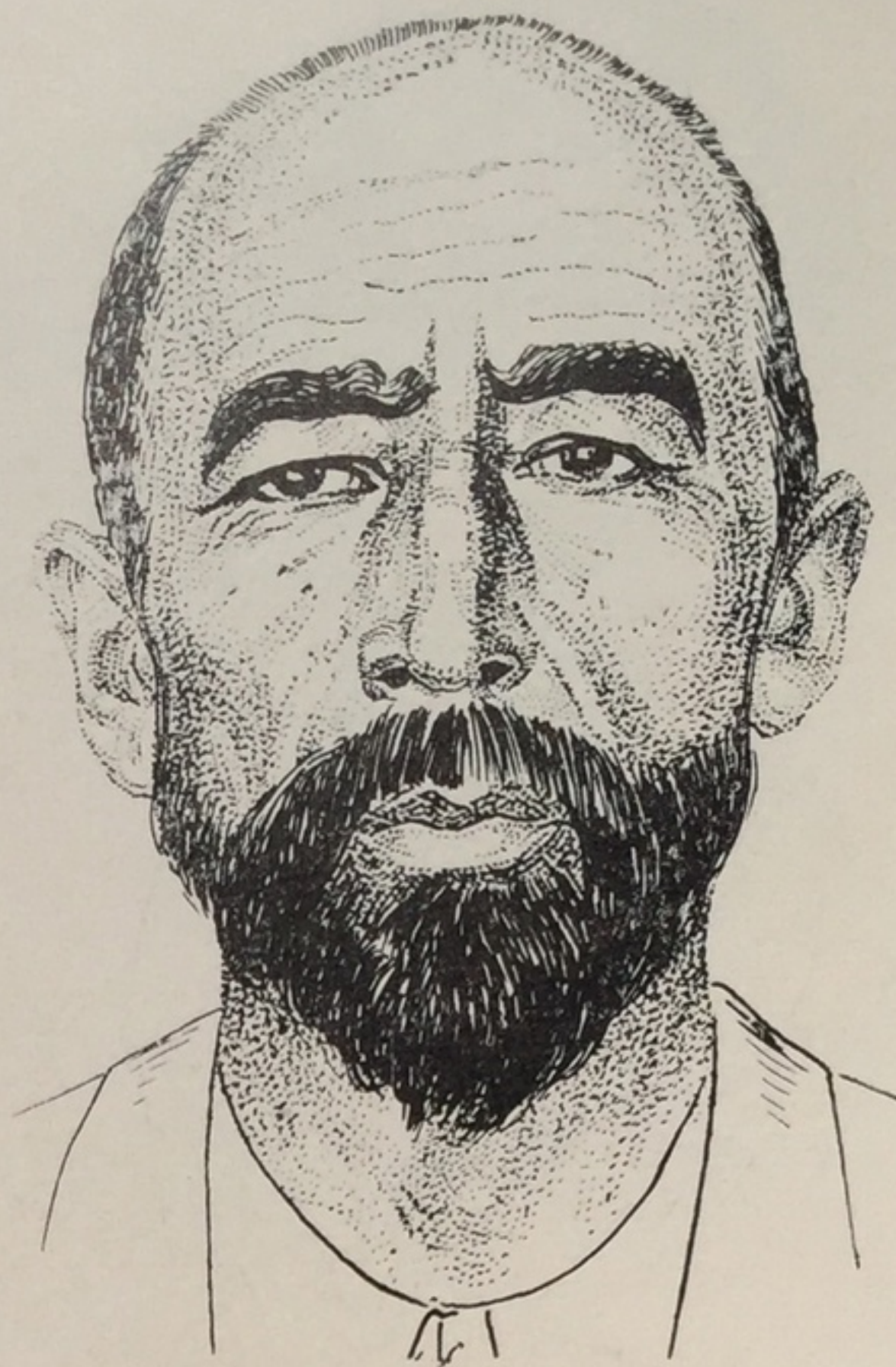


Рис. 128



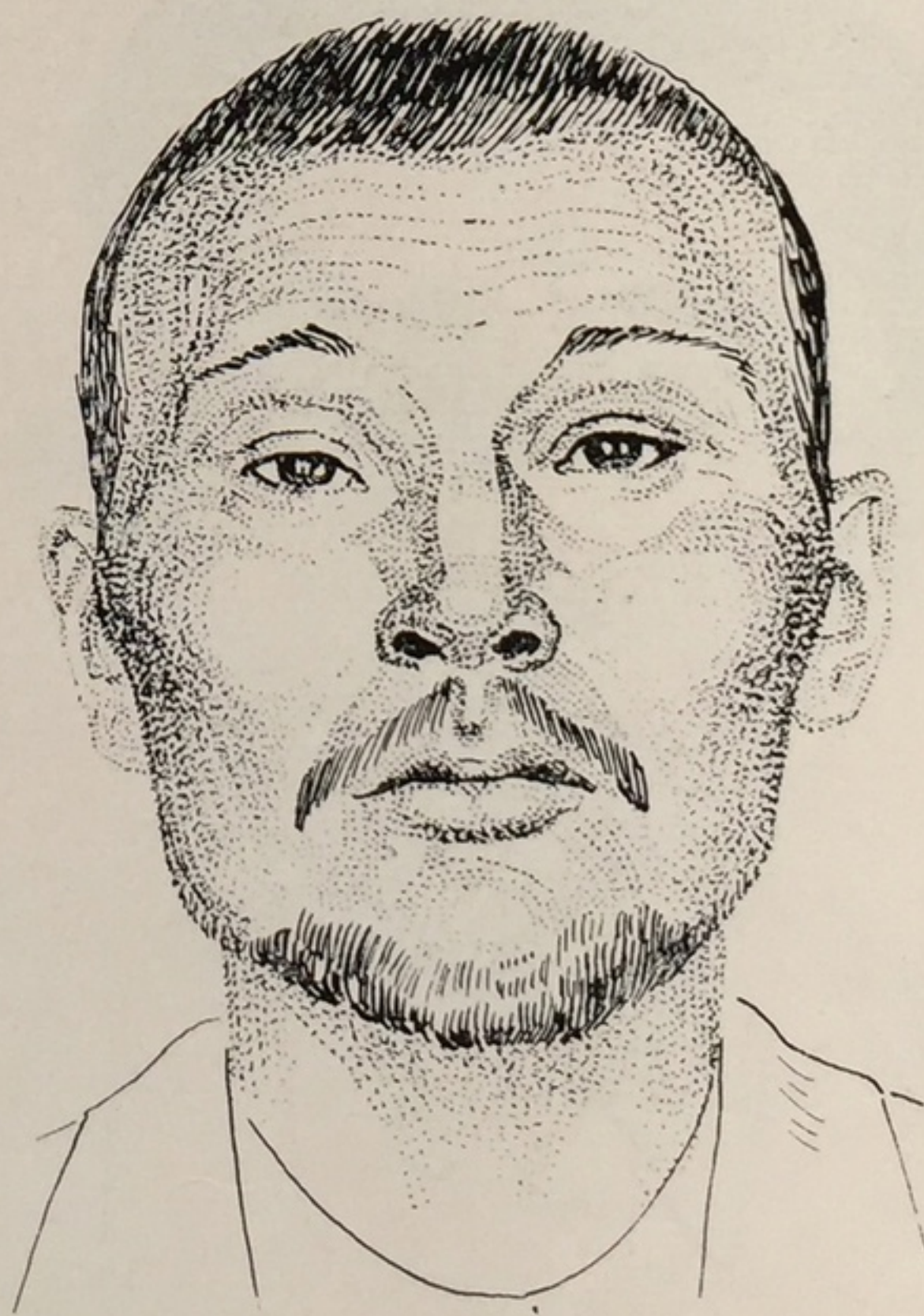
Р и с. 129



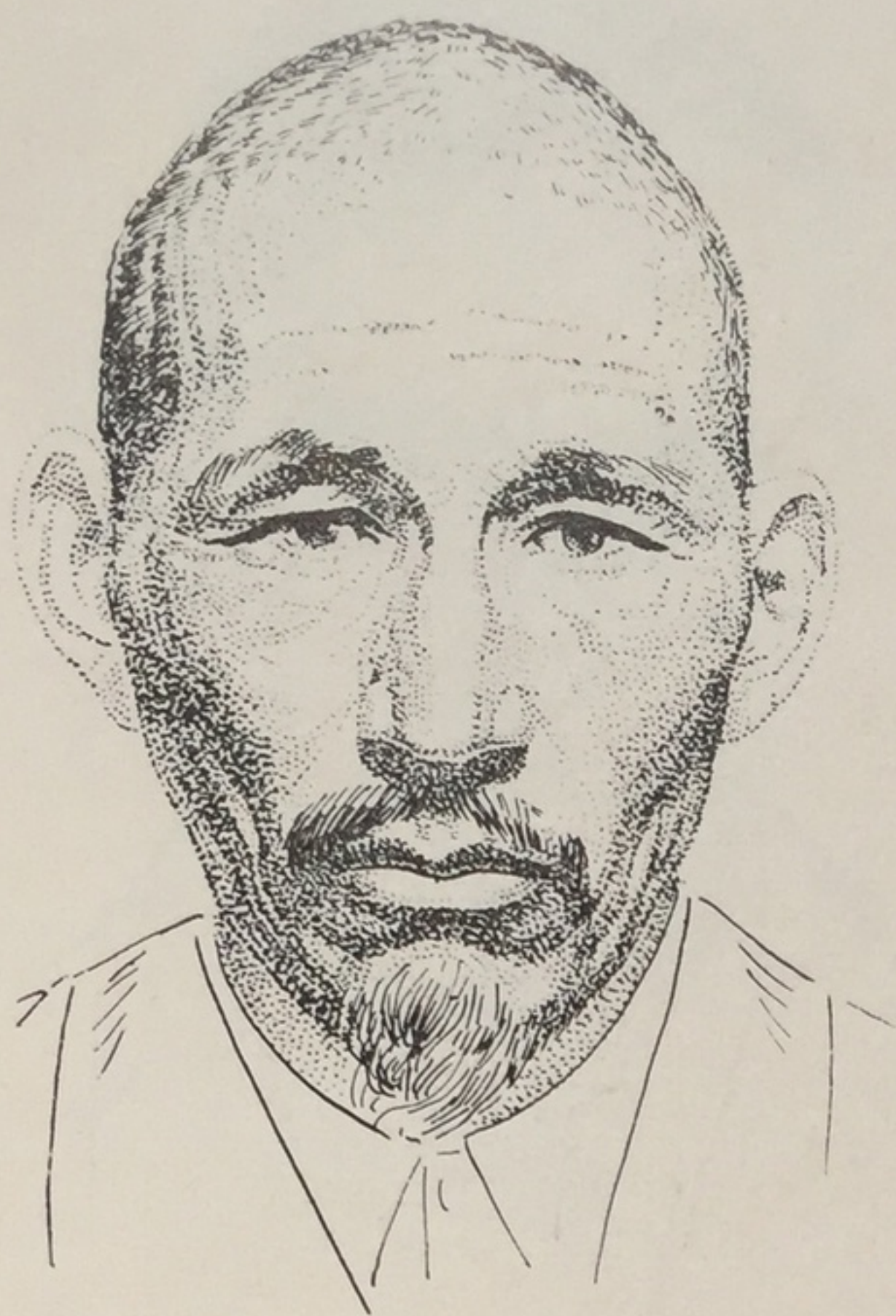
Р и с. 130



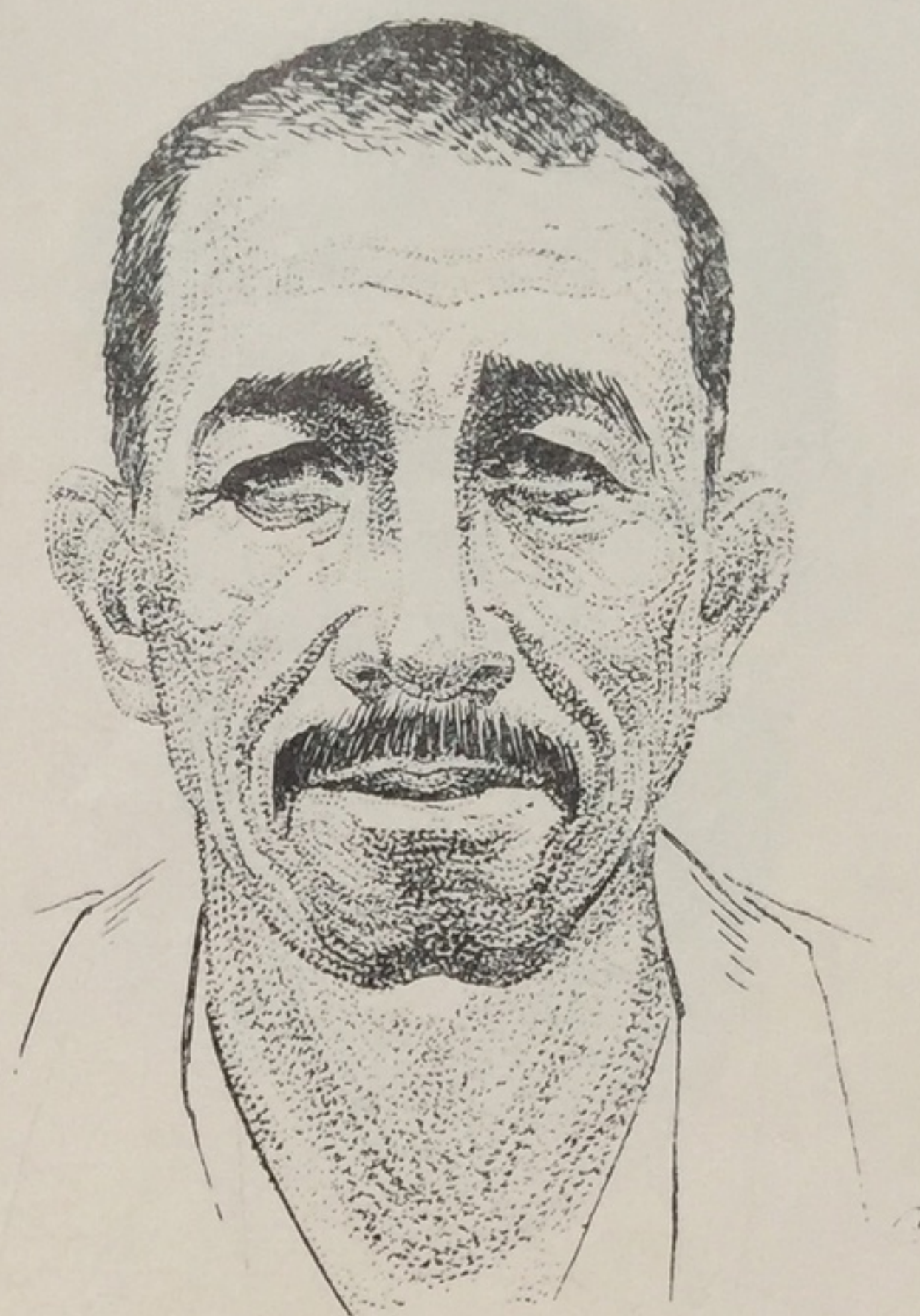
Р и с. 131



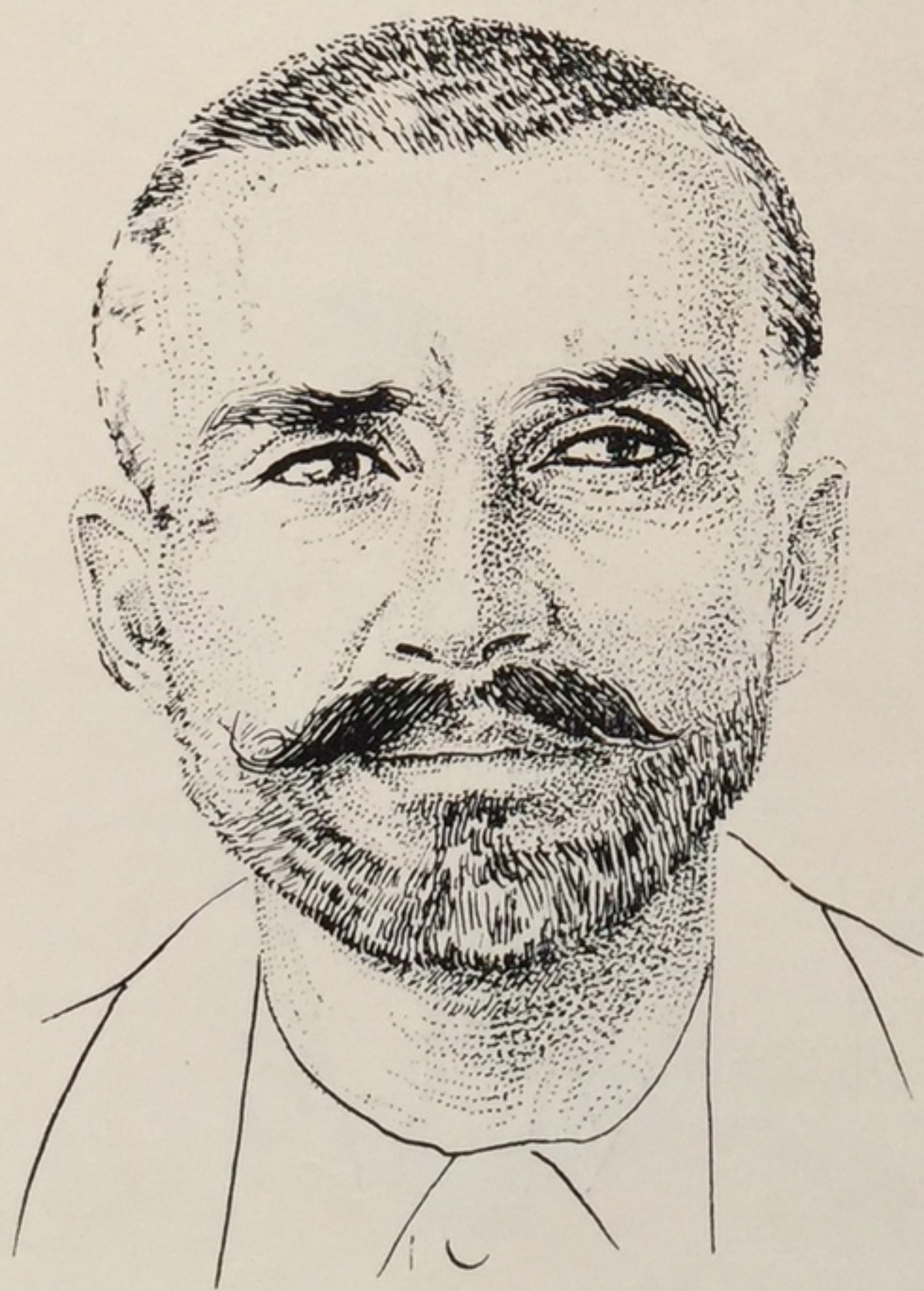
Р и с. 132



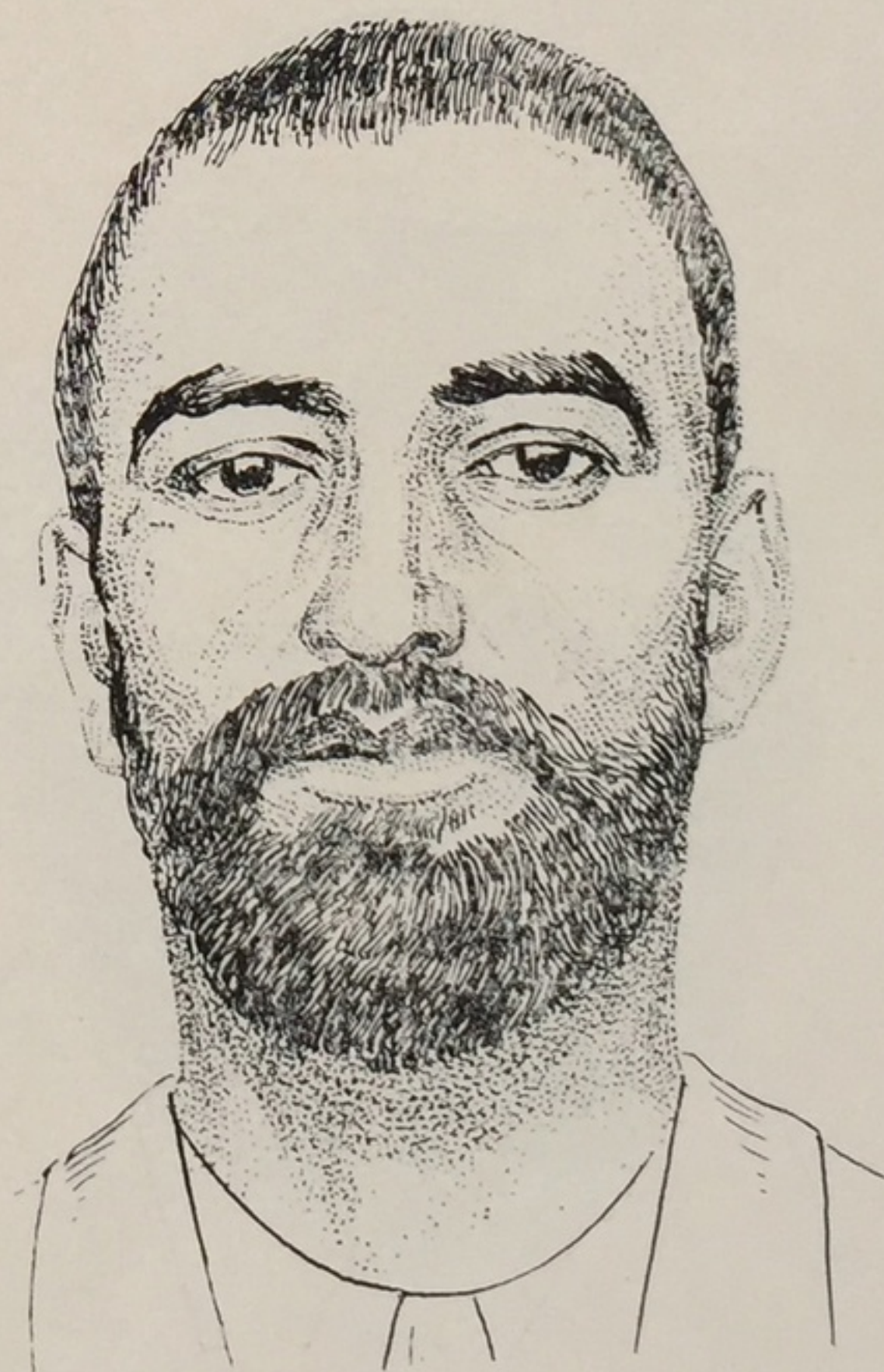
Р и с. 133



Р и с. 134



Р и с. 135



Р и с. 136

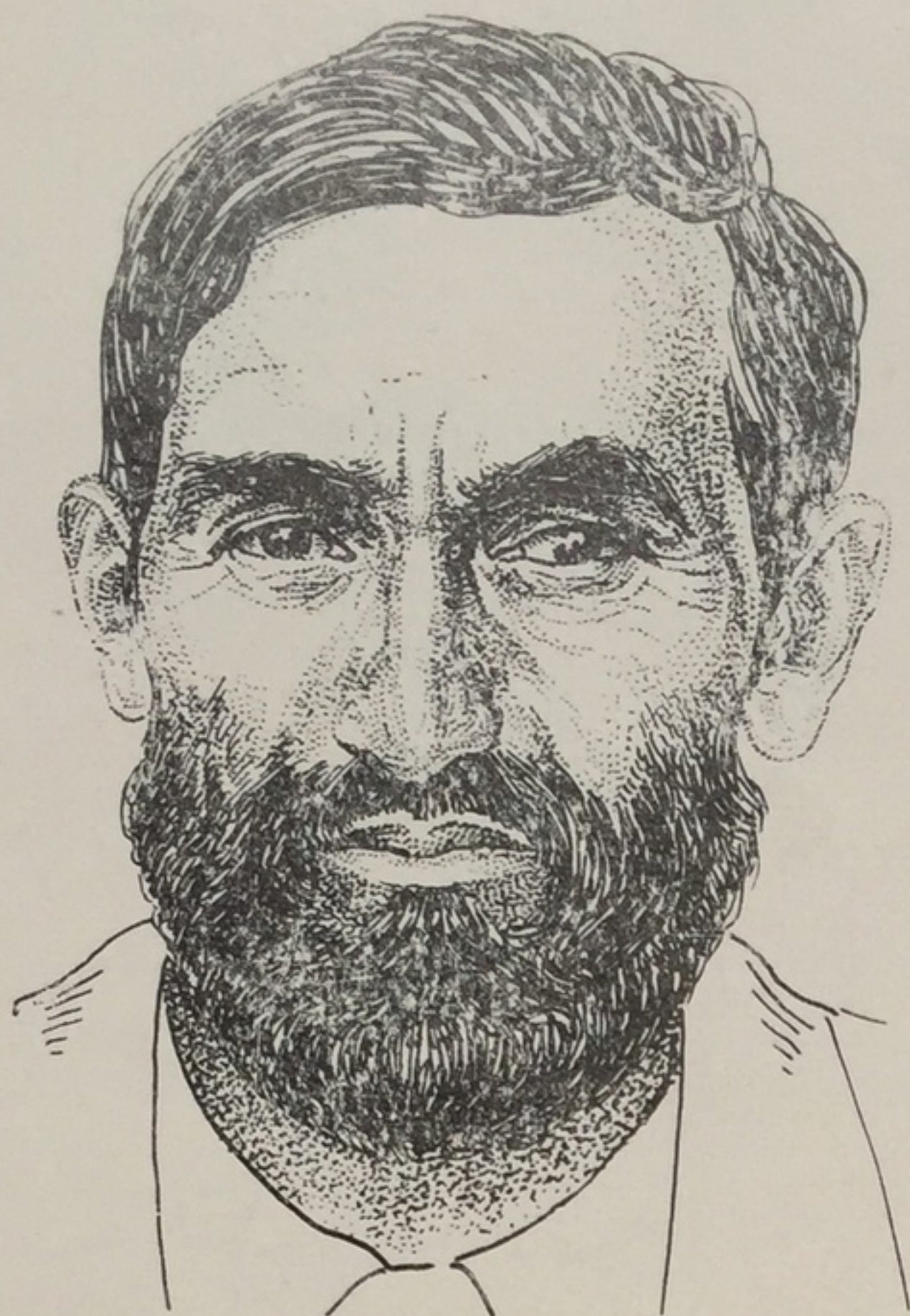


Рис. 137

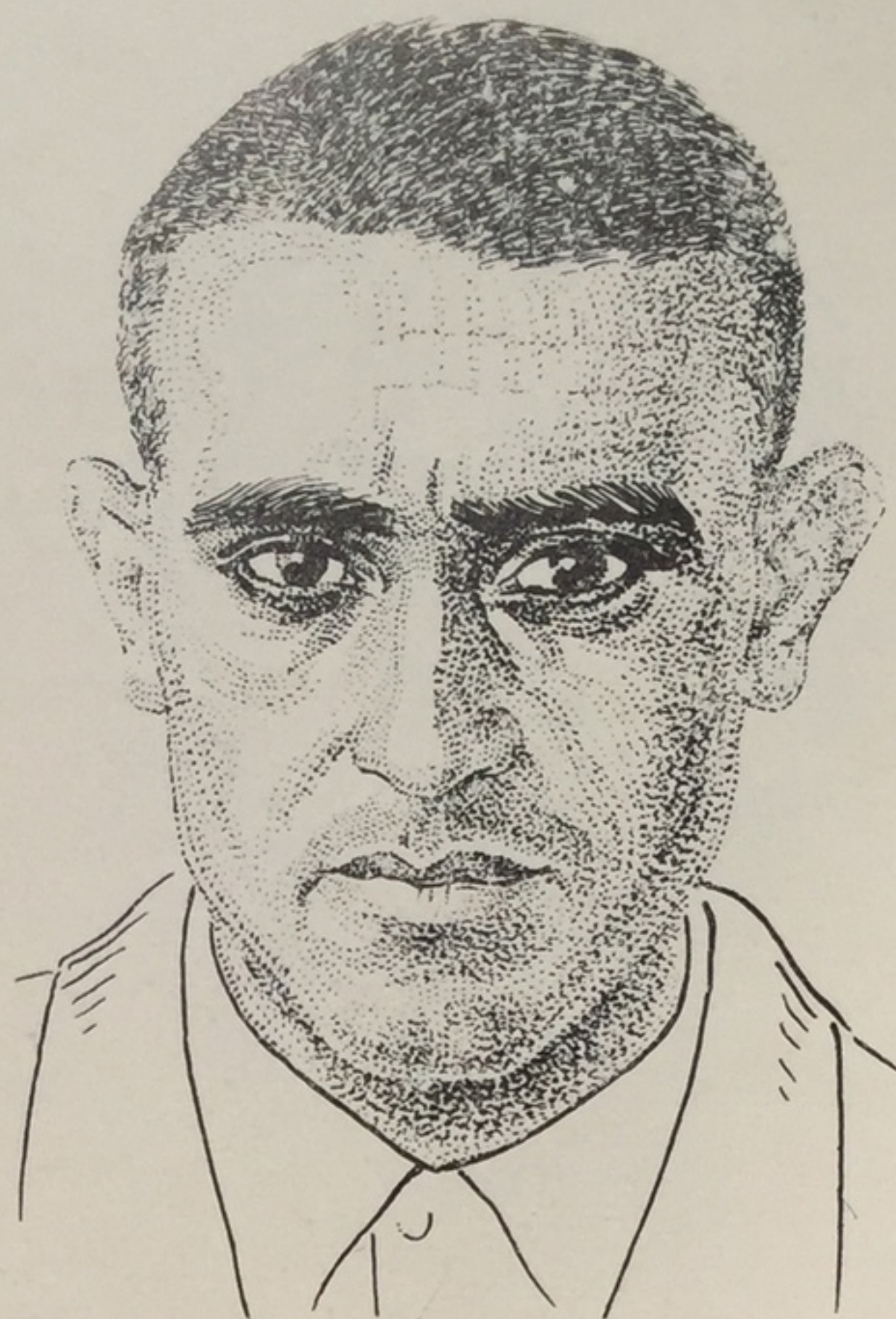


Рис. 138

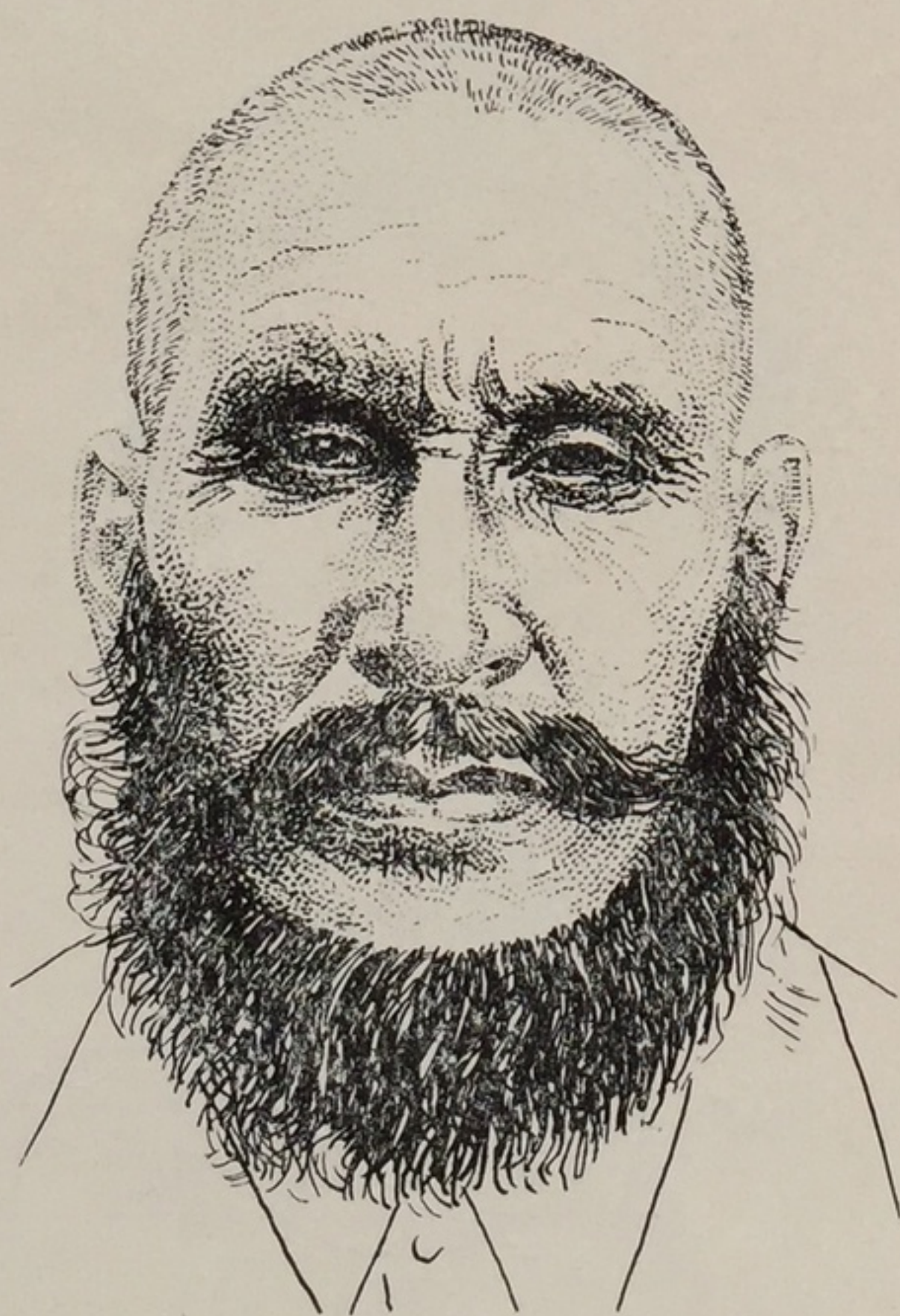


Рис. 139

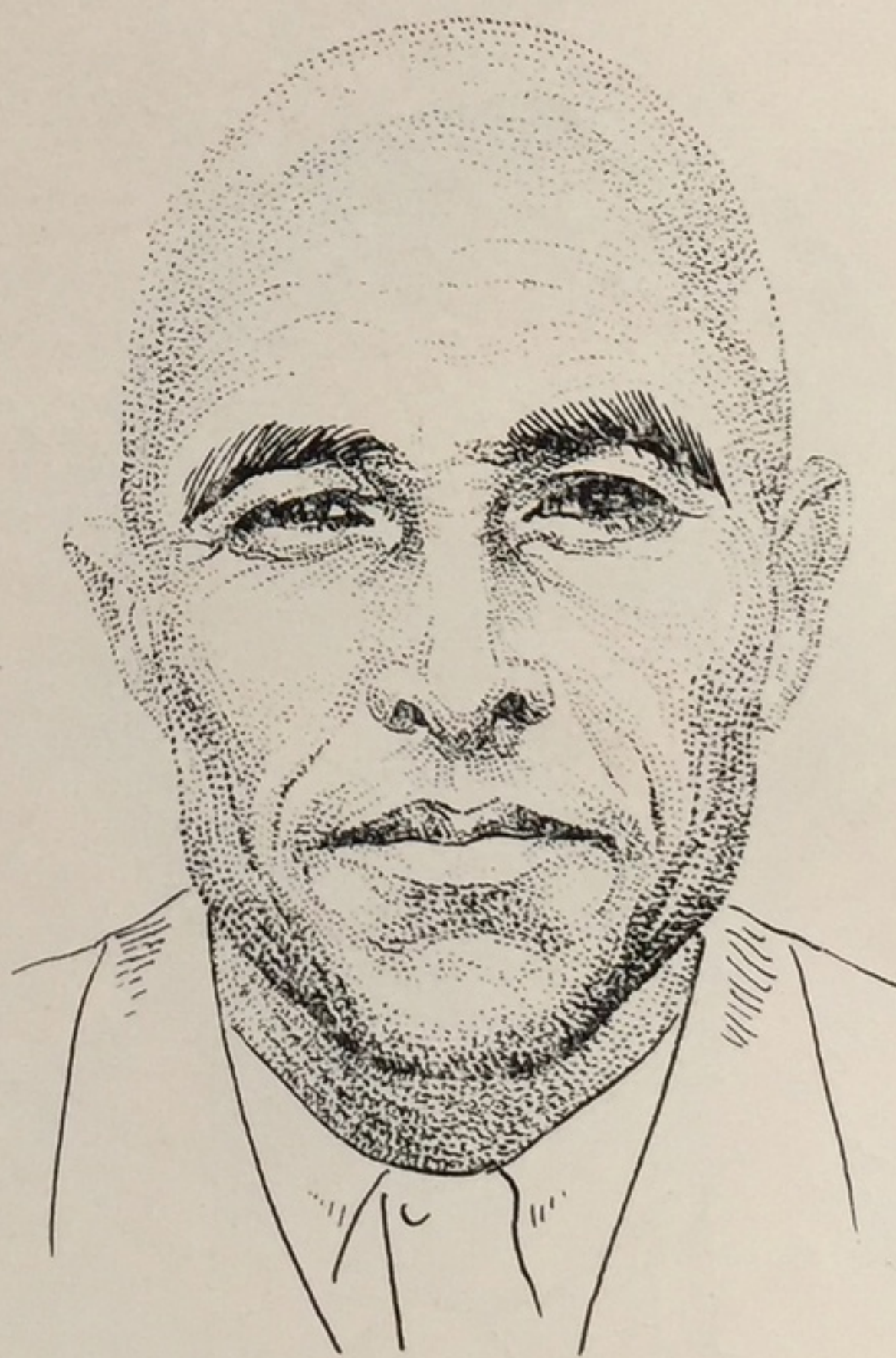
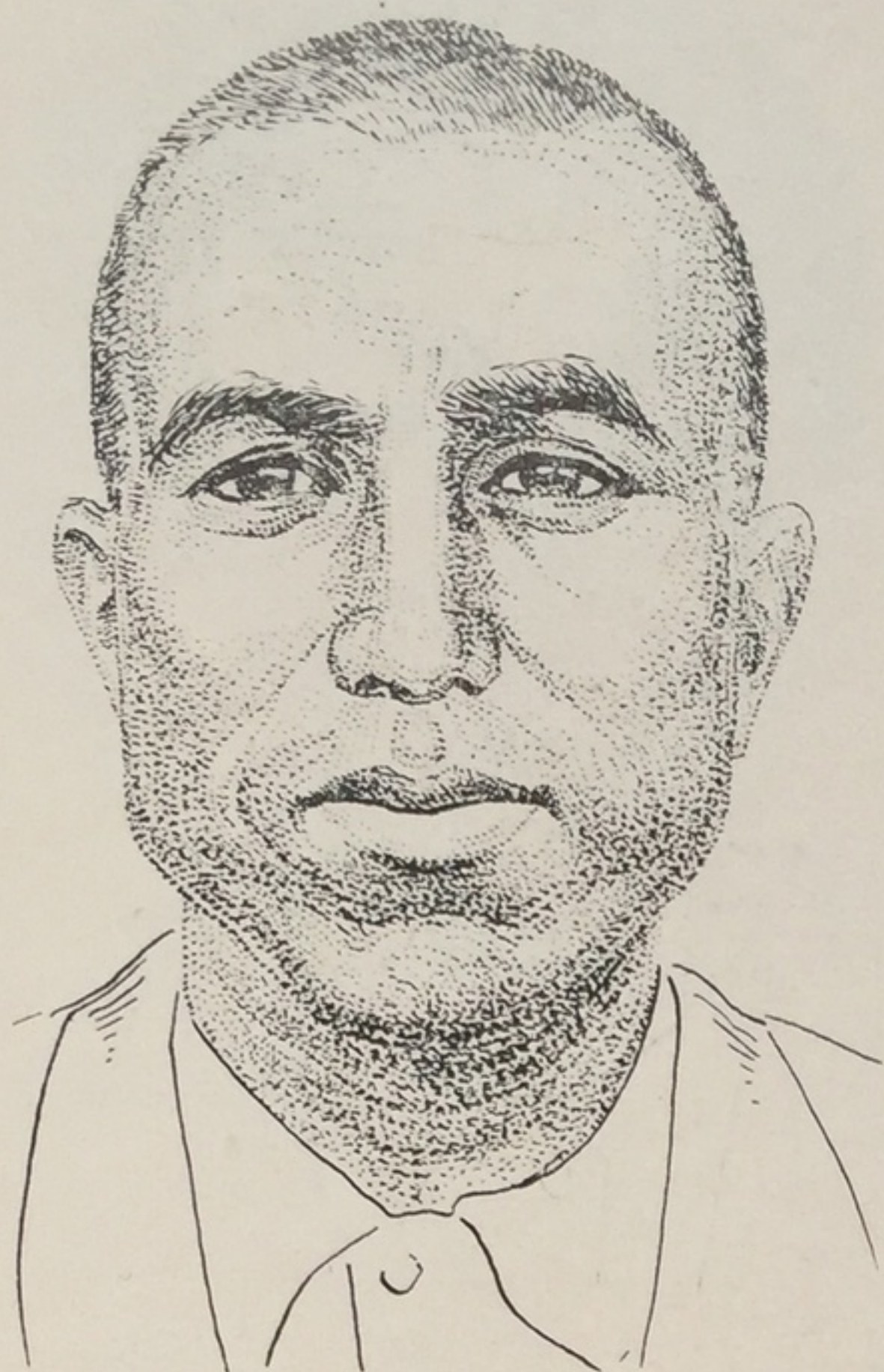
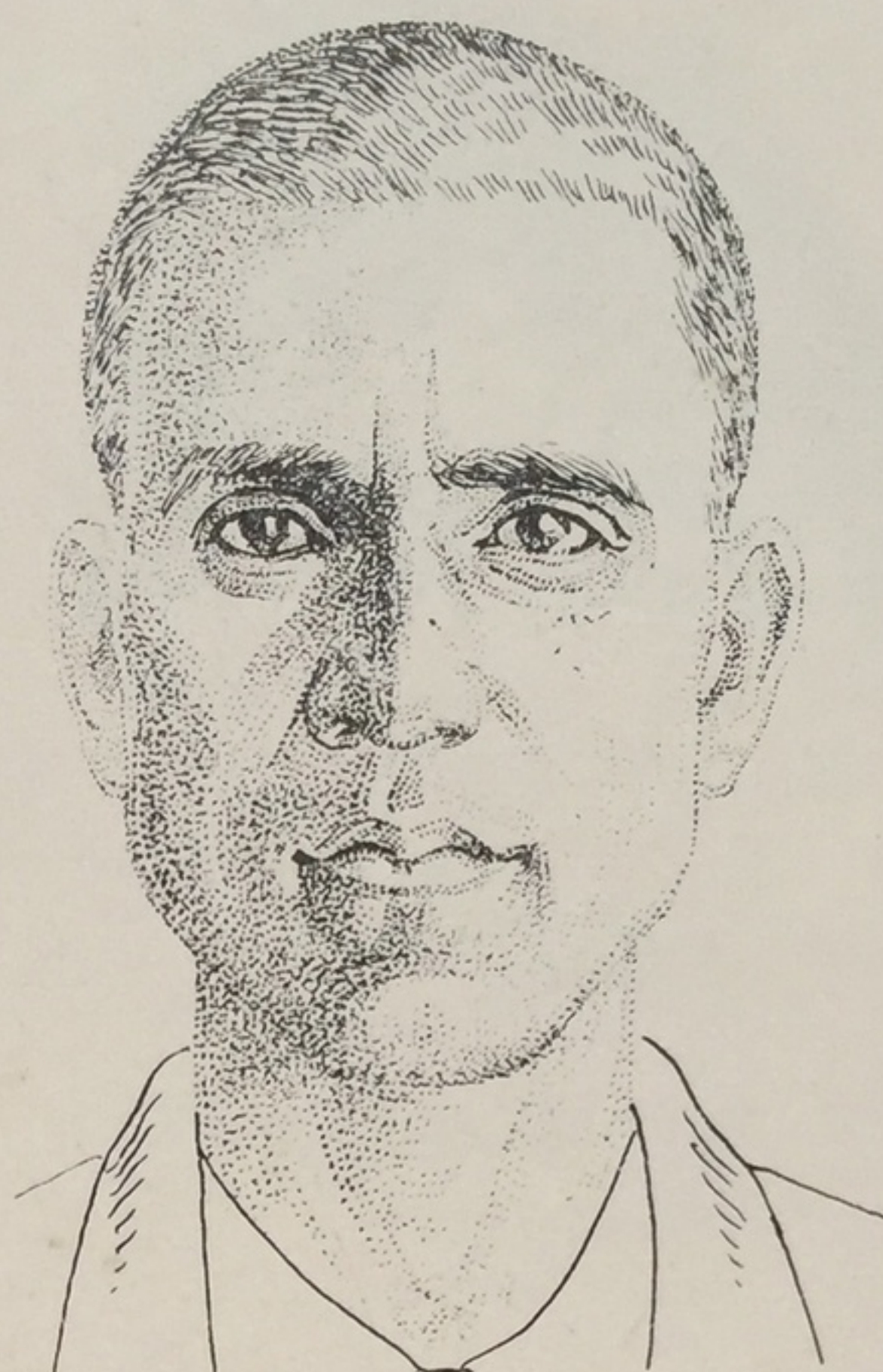


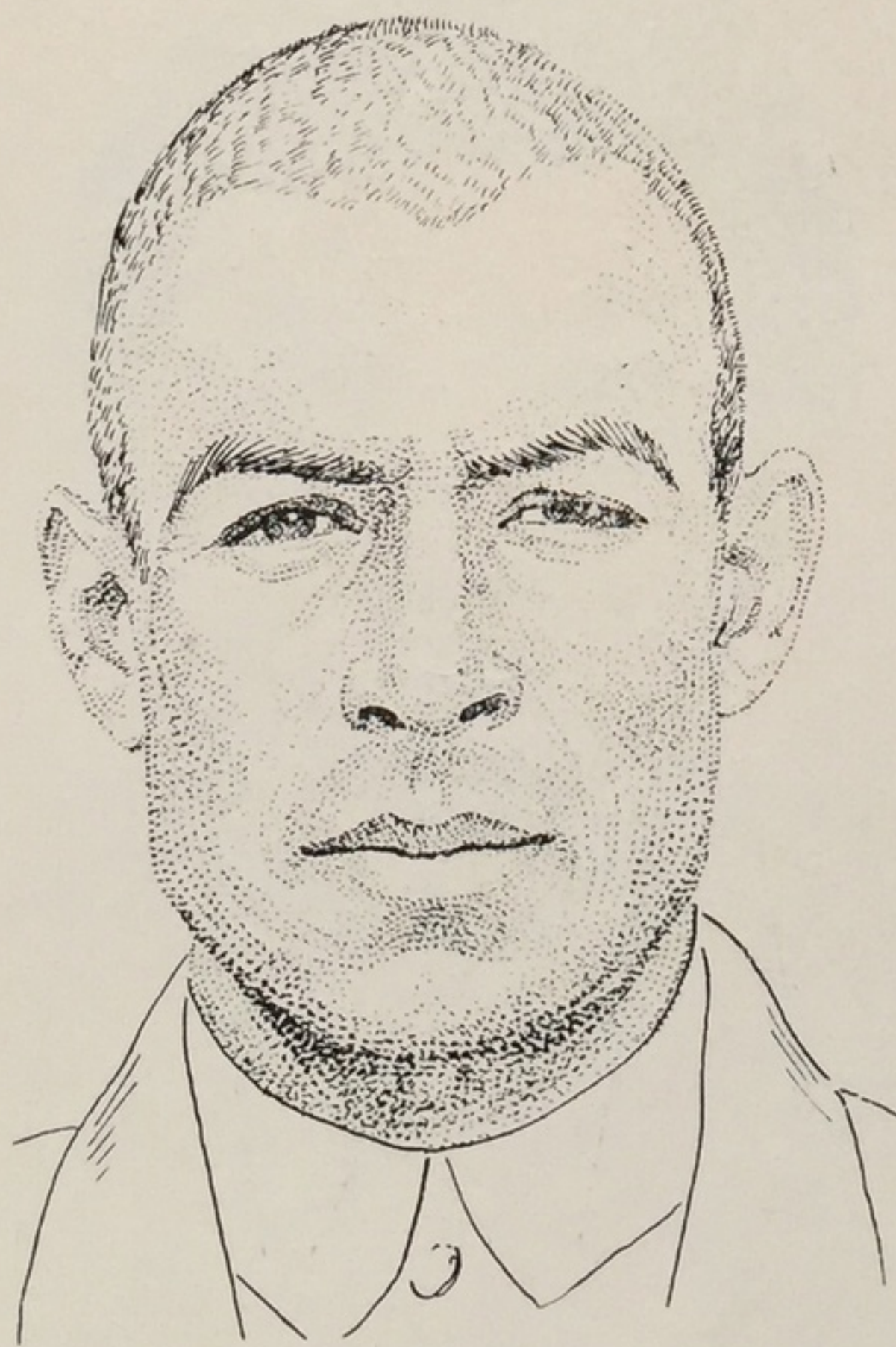
Рис. 140



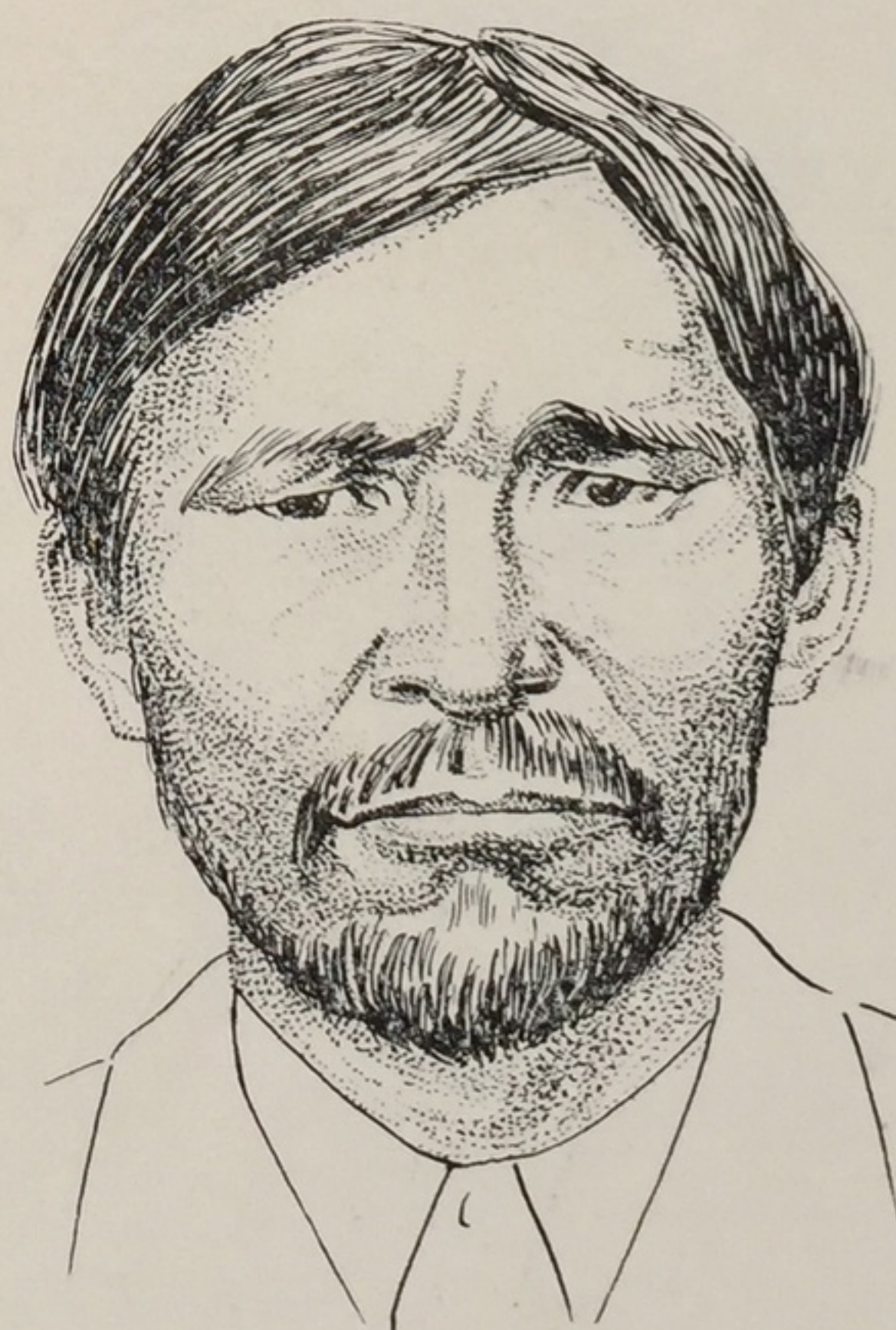
Р и с. 141



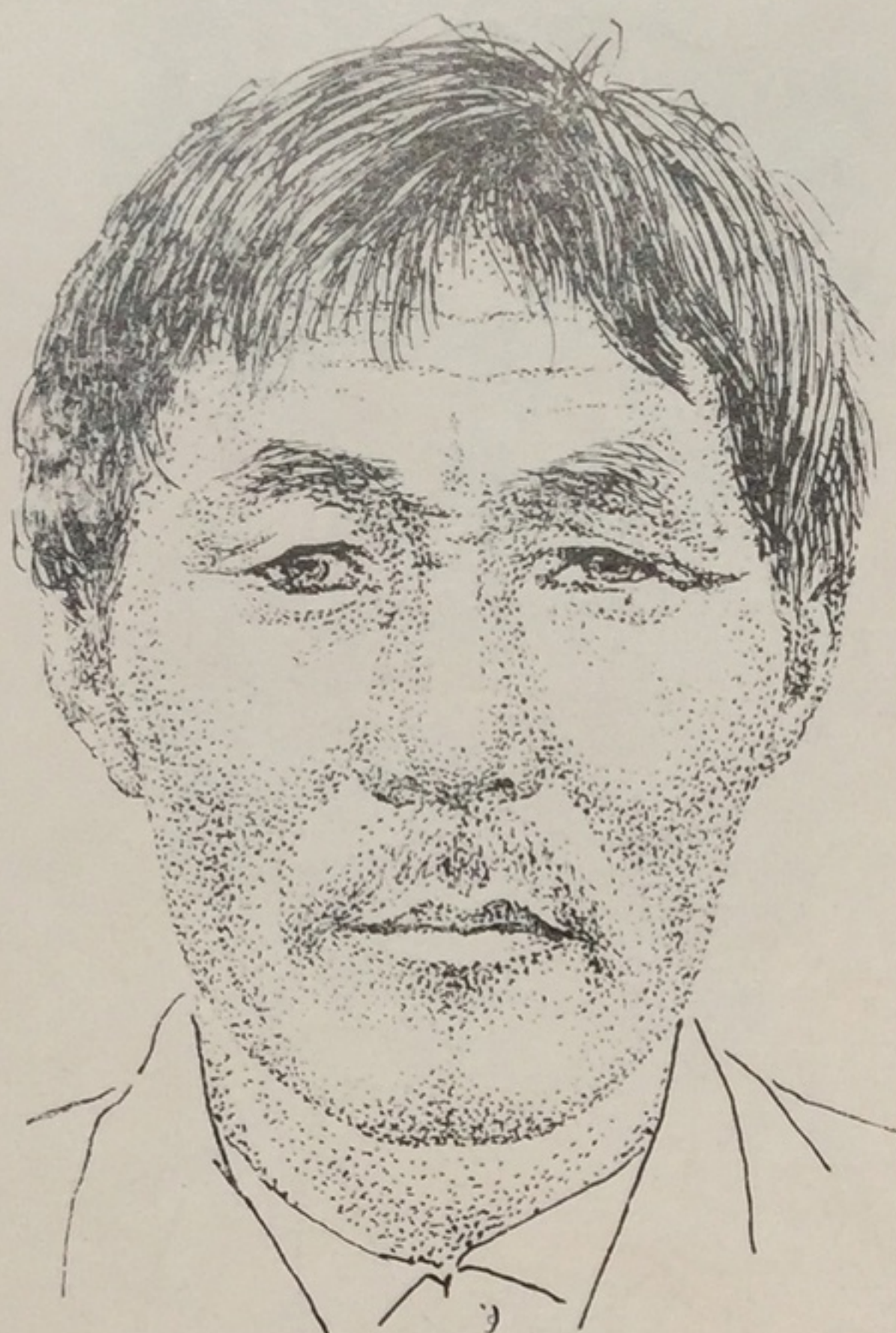
Р и с. 142



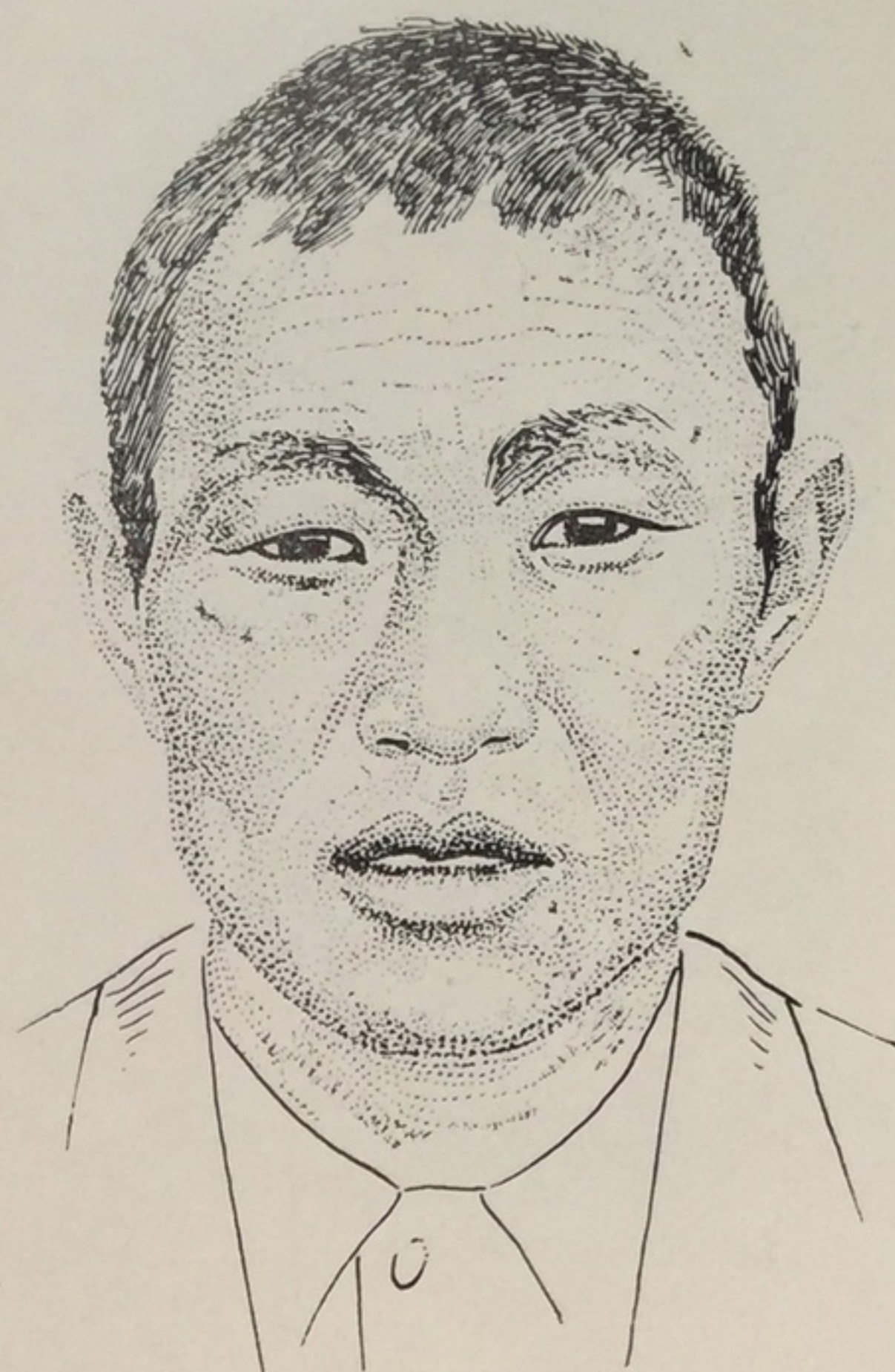
Р и с. 143



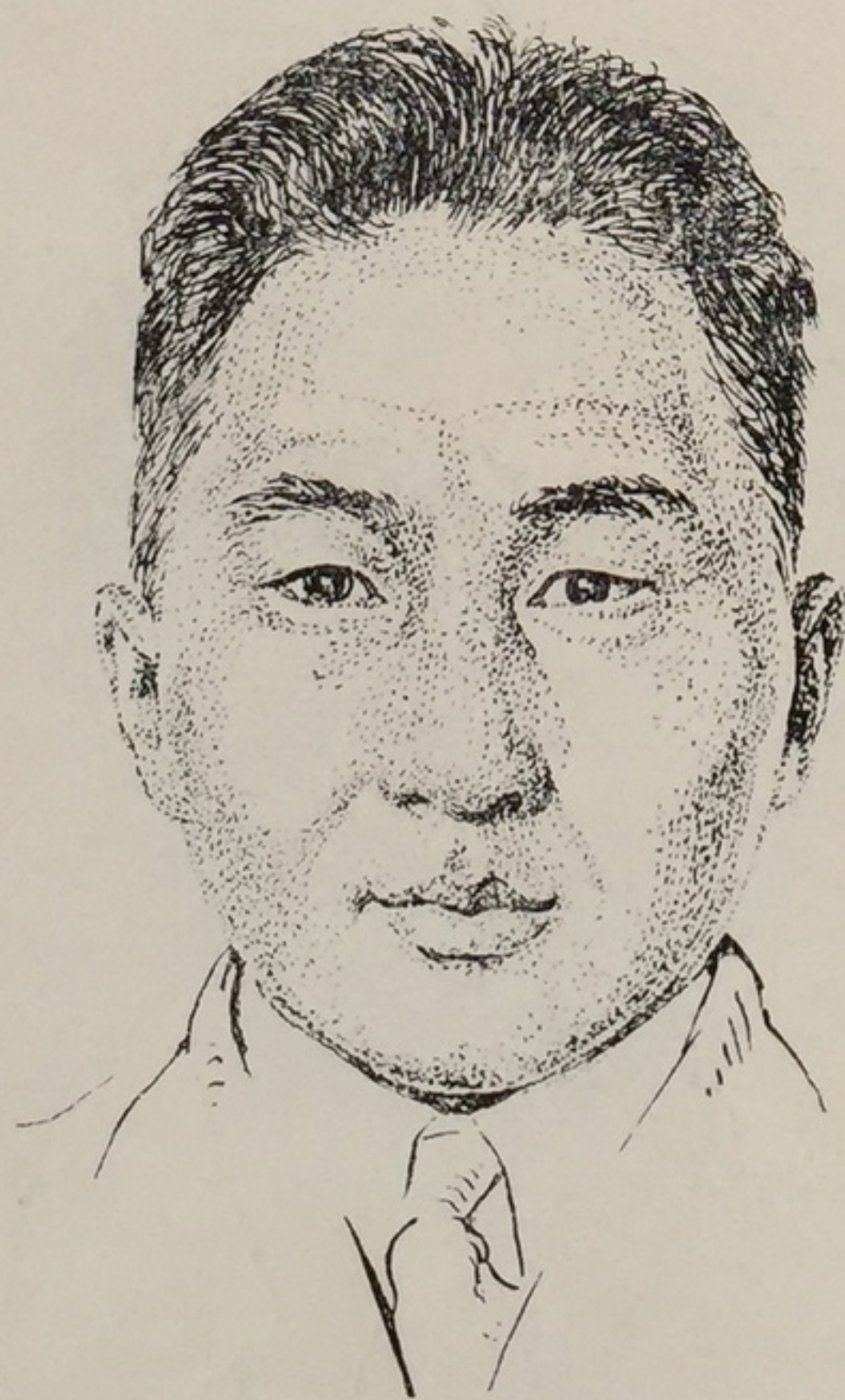
Р и с. 144



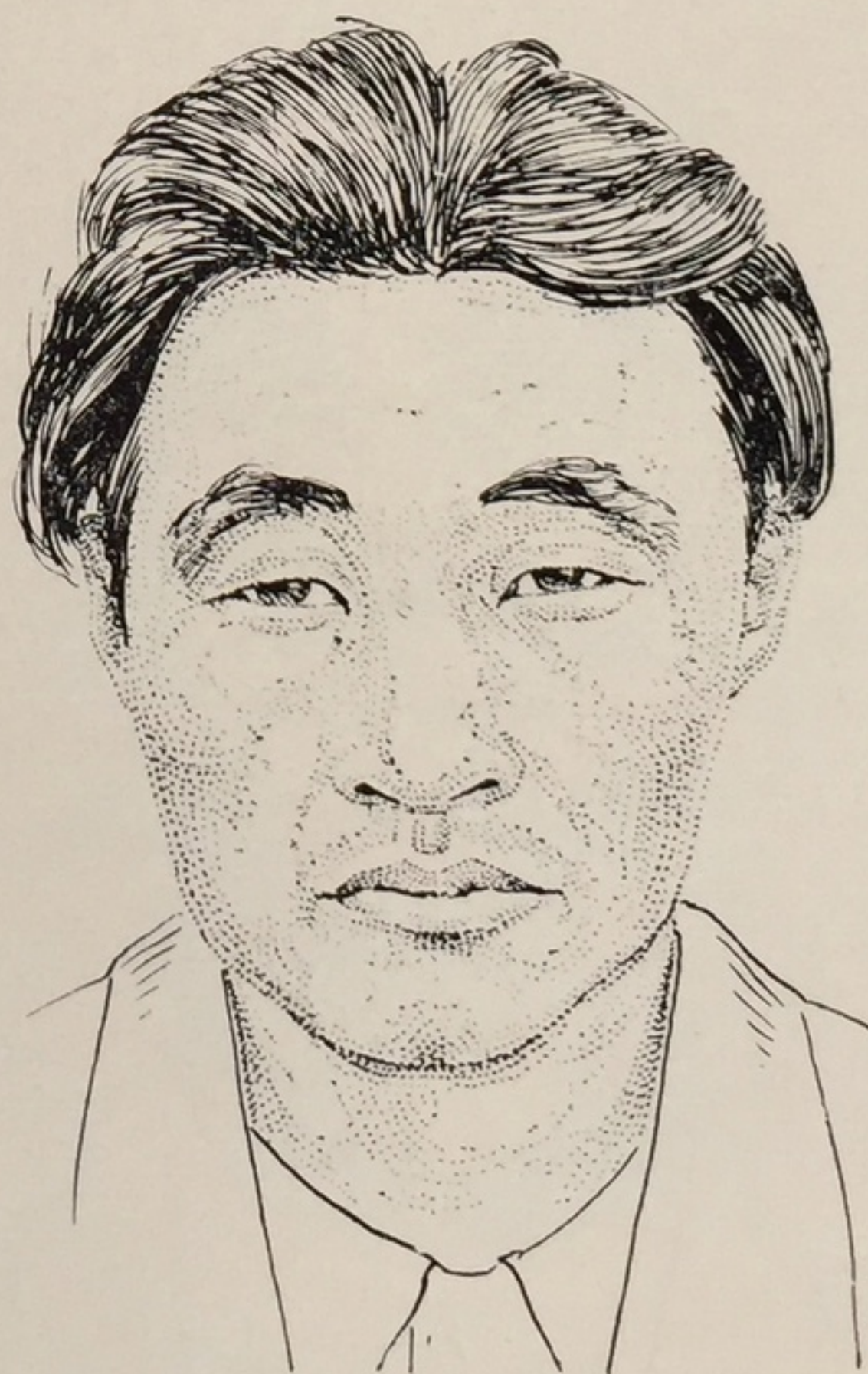
Р и с. 145



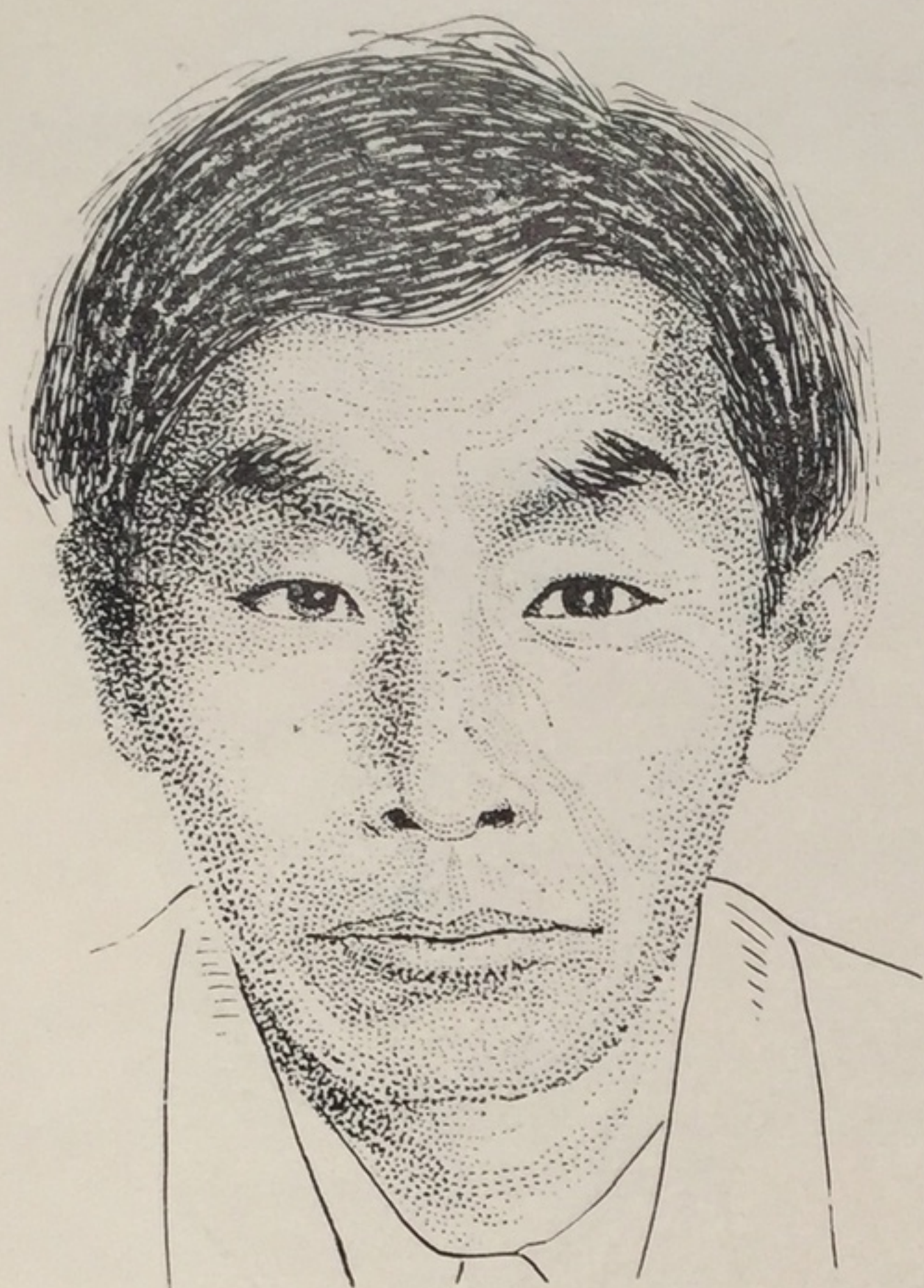
Р и с. 146



Р и с. 147



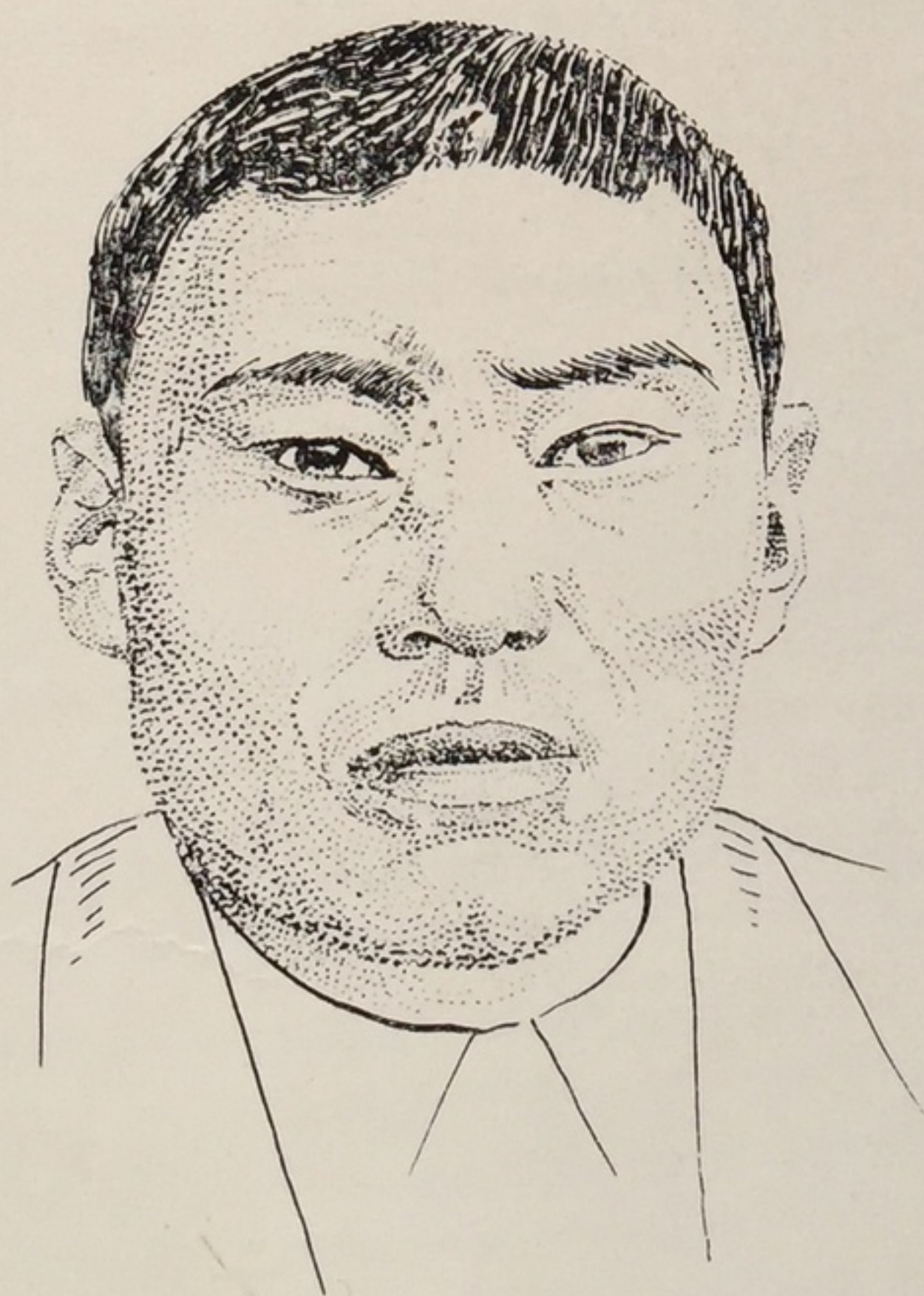
Р и с. 148



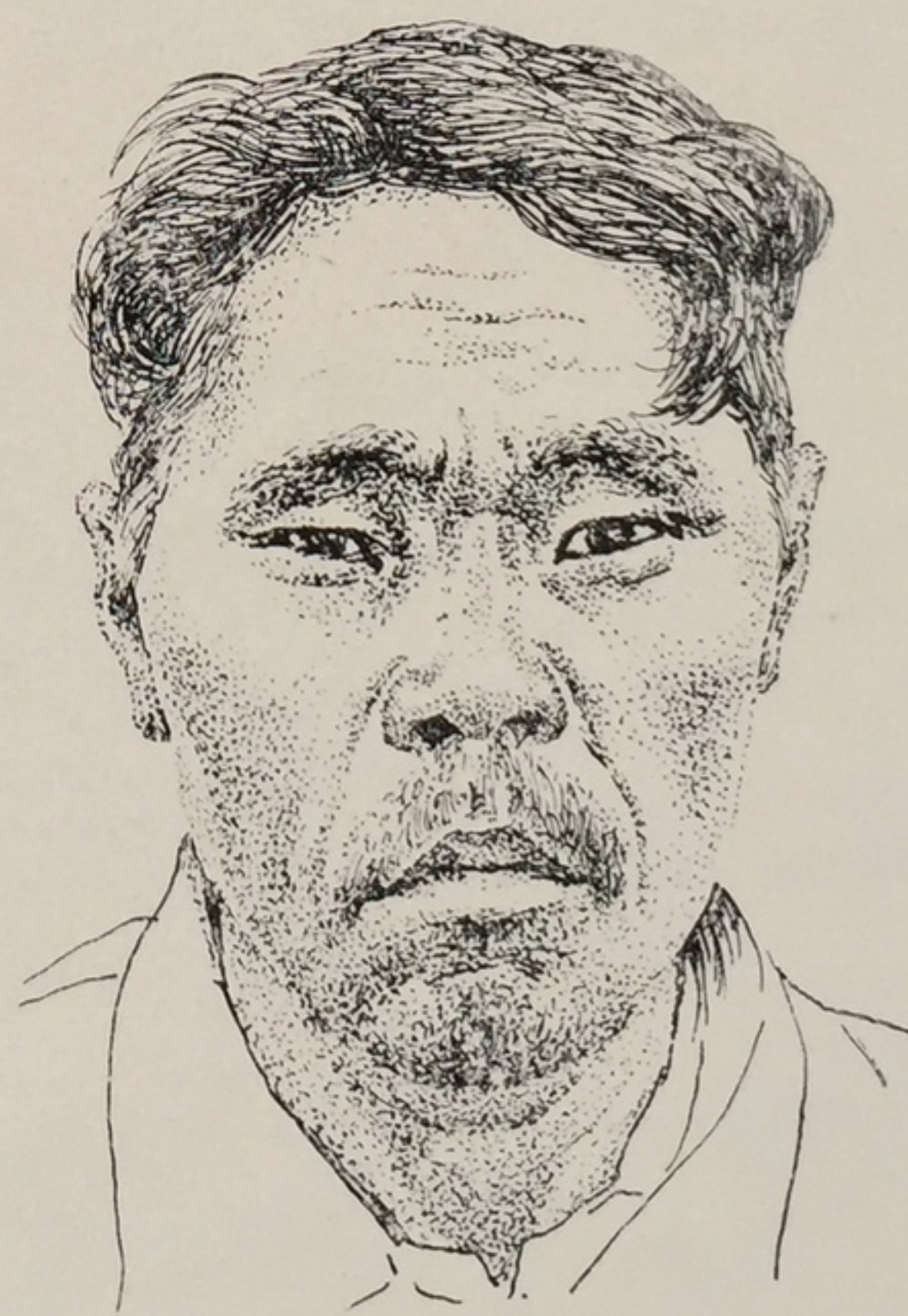
Р и с. 149



Р и с. 150



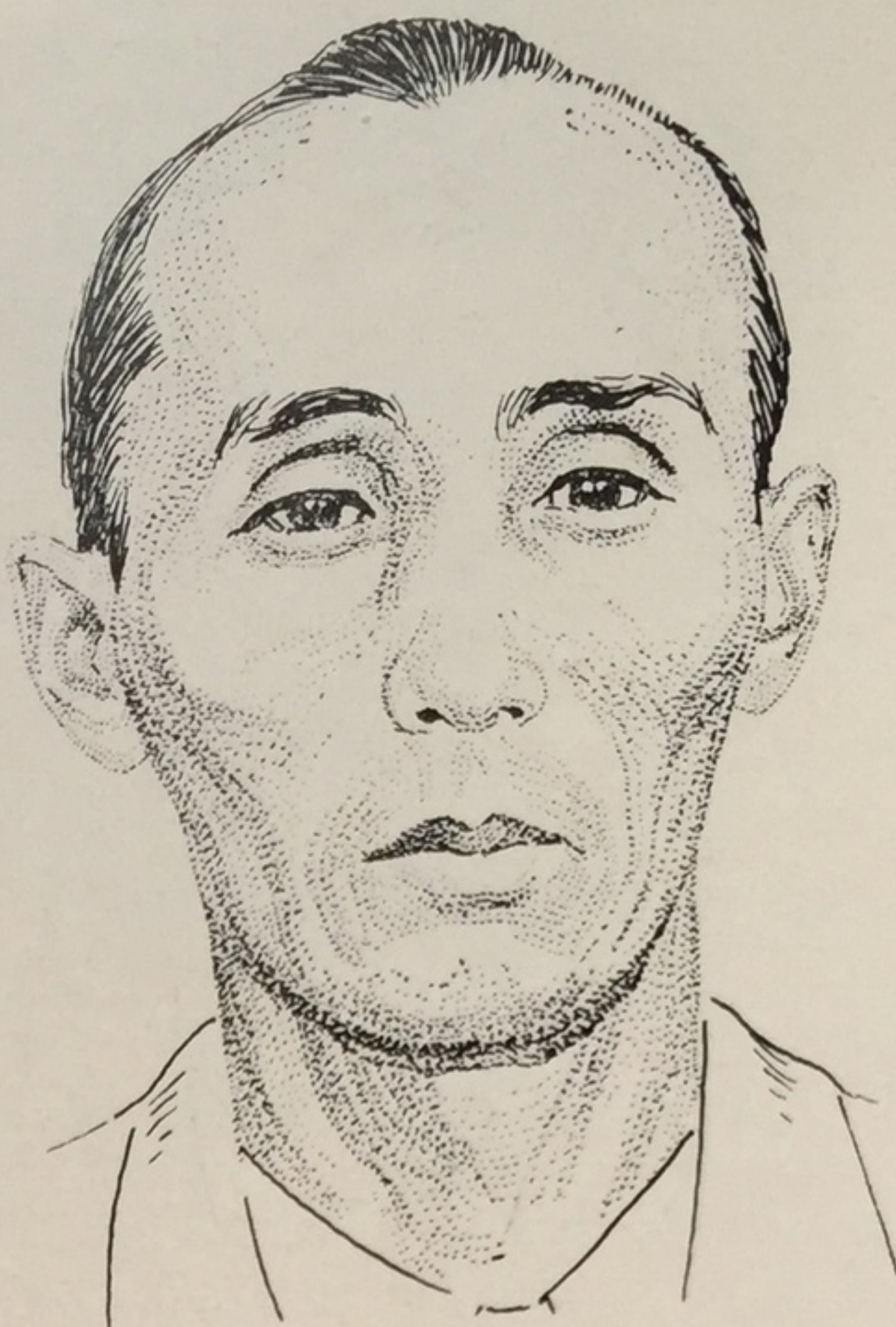
Р и с. 151



Р и с. 152



Р и с. 153



Р и с. 154

4-
7-
8
10-

чичн
17-

ласт
кова
чрев

подм
плеч
кова
(бок
36-
донн
луче
плеч
44-

лас
ная
лас
рен
вну
пы
руж

ТЕЛО ЧЕЛОВЕКА И ЕГО ЧАСТИ

Рис. 1. Области тела (вид спереди)

Области головы:

1 — теменная область; 2 — лобная область; 3 — височная область; 4 — глазничная область; 5 — носовая область; 6 — ротовая область; 7 — подбородочная область.

Области шеи:

8 — передняя область шеи; 9 — грудино-ключично-сосковая область; 10 — боковая область шеи; 11 — выйная область.

Области груди:

12 — ключичная область; 13 — подключичная ямка; 14 — подключичная область; 15 — грудная область; 16 — область грудной железы; 17 — область под грудной железой; 18 — боковая область груди.

Области живота:

19 — верхняя область живота (надчревная); 20 — подреберная область; 21 — пупочная область; 22 — боковая область живота; 23 — лобковая область; 24 — паховая область (нижняя область живота, подчревная).

Область половых органов:

25 — половой член.

Области верхней конечности:

26 — область плечевого отростка; 27 — дельтовидная область; 28 — подмышечная область; 29 — подмышечная ямка; 30 — передняя область плеча; 31 — внутренняя (боковая) область плеча; 32 — наружная (боковая) область плеча; 33 — передняя область локтя; 34 — внутренняя (боковая) область локтя; 35 — наружная (боковая) область локтя; 36 — задняя область локтя; 37 — область локтевого отростка; 38 — ладонная область предплечья; 39 — локтевая область предплечья; 40 — донная область предплечья; 41 — задняя (тыльная) область предплечья; 42 — ладонная область кисти; 43 — ладонные области пальцев; 44 — тыльная область кисти; 45 — тыльные области пальцев.

Области нижней конечности:

46 — подпаховая область; 47 — область вертела; 48 — передняя область бедра; 49 — внутренняя (боковая) область бедра; 50 — наружная (боковая) область бедра; 51 — передняя область колена; 52 — внутренняя (боковая) область колена; 53 — передняя область голени; 54 — внутренняя (боковая) область голени; 55 — задняя область голени; 56 — наружная (боковая) область голени; 57 — тыльная область стопы; 58 — тыльные области пальцев; 59 — пяточная область; 60 — наружная (боковая) область голени.

Рис. 2. Области тела (вид сзади)

Области головы:

1 — теменная область; 2 — височная область; 3 — затылочная область; 4 — сосцевидная область.

Области шеи:

5 — выйная ямка; 6 — выйная область.

Области груди:

7 — боковая область груди; 8 — подреберная область.

Области живота:

9 — боковая область живота.

Области спины:

10 — надлопаточная область; 11 — срединная область спины; 12 и 13 — межлопаточная область; 14 — лопаточная область; 15 — подлопаточная область; 16 — поясничная область; 17 — крестцовая область.

Область промежности:

18 — промежность.

Области верхней конечности:

19 — область плечевого отростка; 20 — дельтовидная область; 21 — наружная (боковая) область плеча; 22 — передняя область плеча; 23 — задняя область плеча; 24 — задняя область локтя; 25 — область локтевого отростка; 26 — наружная (боковая) область локтя; 27 — задняя (тыльная) область предплечья; 28 — лучевая область предплечья; 29 — локтевая область предплечья; 30 — ладонная область предплечья; 31 — ладонная область кисти; 32 — ладонные области пальцев; 33 — тыльная область кисти; 34 — тыльные области пальцев.

Области нижней конечности:

35 — безыменная область; 36 — ягодичная область; 37 — область вертела; 38 — задняя область бедра; 39 — внутренняя (боковая) область бедра; 40 — наружная (боковая) область бедра; 41 — задняя область колена; 42 — икроножная область; 43 — задняя область голени; 44 — область позади наружной (боковой) лодыжки; 45 — наружная (боковая) лодыжковая область; 46 — тыльная область стопы; 47 — пяточная область; 48 — подошвенная область стопы; 49 — подошвенные области пальцев; 50 — наружная (боковая) область голени.

Рис. 3. Измерение тела человека¹:

I — вид спереди: а — ширина плеч; б — поперечный диаметр грудной клетки; в — верхний диаметр таза; г — нижний диаметр таза; д — наибольший диаметр таза на уровне бедер.

1 — высота головы в целом, 1а — ширина головы; 2 — длина грудной клетки; 3 — высота туловища; 4 — длина живота; 5 — длина плеча; 6 — длина бедра; 7 — длина голени; 8 — высота стопы.

¹ Измерение производится специальными антропометрическими инструментами — антропометром, толстотным циркулем, скользящим циркулем. Ширина плеч и наибольший диаметр таза на уровне бедер, поперечный и продольный диаметры грудной клетки, верхний и нижний диаметры таза измеряются большим толстотным циркулем; высота головы и все остальные размеры — антропометром. При отсутствии вышеназванных инструментов нужно проводить проектирование точек тела на плоскость и измерять расстояние между этими точками с помощью линейки, рулетки и т. п. Измерения же непосредственно на теле различных размеров непредназначенными для этого инструментами (сантиметровая лента, рулетка и т. д.) приведет к искажению истинных размеров, так как выступающие части тела не дают возможности установить кратчайшее расстояние между точками.

II — вид сзади: а — седьмой шейный позвонок; б — плечевой диаметр (расстояние между акроминальными отростками лопаток); в — поперечный диаметр грудной клетки; 1 — длина шеи; 2 — длина спины; 3 — высота ягодичной области; 4 — длина бедра; 5 — длина голени.

III — вид сбоку: а — продольный диаметр грудной клетки; 1 — высота головы в целом; 2 — длина шеи; 3 — длина спины; 4 — высота туловища; 5 — высота ягодиц; 6 — длина бедра; 7 — длина голени; 8 — высота стопы.

Р и с. 4. Типы телосложения (по В. В. Бунаку):

а — грудной тип; б — мускульный тип; в — брюшной тип; г — неопределенный тип.

Р и с. 5. Передняя поверхность руки:

1 — верхняя область плеча; 2 — нижняя область плеча; 3 — область предплечья; 4 — ладонная поверхность кисти.

Р и с. 6. Задняя поверхность руки:

1 — верхняя область плеча; 2 — нижняя область плеча; 3 — область предплечья; 4 — тыльная поверхность кисти.

Р и с. 7. Тыльная сторона кисти руки:

1 — область лучезапястного сустава; 2 — область пястных кистей; 3 — большой палец; 4 — кожный валик; 5 — ногтевое ложе; 6 — ногтевая пластинка; 7 — кожная межфаланговая складка; 8 — указательный палец; 9 — средний палец; 10 — безымянный палец; 11 — мизинец; 12 — межпальцевая складка; 13 — кожная складка в области пястных костей.

Р и с. 8. Ладонная сторона кисти руки:

1 — ладонная впадина; 2 — бугор внутреннего края ладони (гипотенар); 3 — внутренний край ладони; 4 — средняя (проксимальная) поперечная сгибательная линия; 5 — верхняя поперечная сгибательная линия; 6 — верхушечная подушка пальца¹; 7 — ногтевая фаланга¹; 8 — средняя фаланга¹; 9 — межфаланговая бороздка¹; 10 — основная фаланга¹; 11 — пястно-фаланговая бороздка; 12 — радиальная продольная сгибательная линия; 13 — наружный край ладони; 14 — лучезапястные сгибательные складки; 15 — бугор в основании большого пальца (тенар).

Р и с. 9. Передняя поверхность ноги:

1 — бедро; 2 — колено; 3 — голень; 4 — наружная лодыжка; 5 — стопа (подъем).

¹ Перечисленные наименования относятся и к тем пальцам, на которых они не обозначены.

Рис. 10. Задняя поверхность ноги:

1 — ягодичная область; 2 — бедро; 3 — подколенная область; 4 — голень; 5 — внутренняя лодыжка.

Рис. 11. Стопа:

а — тыльная сторона:

1 — внутренняя лодыжка; 2 — внутренний край стопы; 3 — основная фаланга¹; 4 — большой палец; 5 — ногтевая фаланга¹; 6 — указательный палец; 7 — средняя фаланга¹; 8 — межпальцевая складка; 9 — подъем стопы; 10 — наружная лодыжка;

б — подошвенная сторона:

1 — наружный край стопы; 2 — мизинец; 3 — плоский поперечный валик; 4 — безымянный палец; 5 — средний палец; 6 — подушка пальца¹; 7 — межфаланговая складка¹; 8 — пальце-подошвенная бороздка; 9 — плюсна подошвы; 10 — свод стопы; 11 — промежуточная часть подошвы стопы; 12 — пяточная часть подошвы.

Рис. 12. Плечи²:

а — покатые; б — прямые; в — одно плечо ниже другого; г — приподнятые.

Рис. 13. Антропометрические точки на голове:

а — передняя поверхность:

1 — надподбородочная; 2 — губная нижняя; 3 — ротовая; 4 — губная верхняя; 5 — подносковая; 6 — передненосовая; 7 — точка во внутреннем углу глаза; 8 — точка во внешнем углу глаза; 9 — лобновисочная; 10 — теменная; 11 — верхушечная; 12 — точка, лежащая на границе обволосенной части лба; 13 — точка, лежащая на пересечении линии, соединяющей наиболее выступающие точки лобных бугров; 14 — надглабеллярная; 15 — точка в области схождения надбровных дуг (глабелла); 16 — верхненосовая; 17 — наиболее глубокая точка переносья; 18 — наружноглазничная; 19 — нижнеглазничная; 20 — скуловая; 21 — переднескуловая; 22 — носокрыльевая; 23 — губноугловая; 24 — угловая нижнечелюстная; 25 — подбородочная;

б — боковая поверхность:

1 — угловая нижнечелюстная; 2 — нижнеушная; 3 — подзатылочная; 4 — скуловая; 5 — наиболее выступающая назад точка затылочного бугра на срединной линии; 6 — предушная; 7 — затылочная; 8 — козелковая; 9 — бугорковая ушная; 10 — верхнеушная; 11 — верхушечная; 12 — брегма; 13 — точка, лежащая на границе обволосенной части лба; 14 — точка, лежащая на пересечении линии, соединяющей наиболее выступающие точки лобных бугров; 15 — лобновисочная; 16 — точка в области схождения надбровных дуг (глабелла); 17 — верхненосовая; 18 — наиболее глубокая точка переносья; 19 — точка во внешнем углу глаза; 20 — наружноглазничная; 21 — нижнеглазничная; 22 — переднескуловая; 23 — надкрыльевая; 24 — передненосовая; 25 — подносковая; 26 — наиболее выступающая вперед точка края десен между внутренними резцами; 27 — губная верхняя; 28 — ротовая; 29 — губная нижняя; 30 — надподбородочная; 31 — подбородочная.

¹ Перечисленные наименования относятся и к тем пальцам, на которых они не обозначены.

² Рисунки, характеризующие разновидности плеч, представляют собой изображение мужчин в одежде, а не без нее, как принято в медицине и антропологии. Объясняется это тем, что обычно сотрудникам органов внутренних дел и очевидцам приходится описывать человека, наблюдавшегося в одежде.

Рис. 14. Основные линии и измерение головы и лица в целом (нормальное положение) ¹:

а — голова в фас; б — голова в профиль;

1 — лобная часть лица; 2 — носовая часть лица; 3 — ротовая часть лица; 4 — длина головы (продольный диаметр); 5 — высота головы (вертикальный диаметр); 6 — зрачковая линия; 7 — козелковая линия (заменяет скуловую ширину); 8 — срединная линия лица; А — линия «вершина козелка — наружный угол глаза»; Б — линия горизонта.

Рис. 15. Общие контуры головы и лица:

I — треугольный; II — яйцевидный; III — овальный; IV — круглый; V — прямоугольный; VI — квадратный; VII — ромбовидный; VIII — трапециевидный; IX — обратнотрапециевидный; X — пятиугольный.

Рис. 16. Лобная часть лица ²:

а — в фас; б — в профиль;

1 — линия роста волос; 2 — области лобных бугров; 3 — области надбровных дуг; 4 — область надпереносья; 5 — область надглабеллярной впадины (лобной ямки); 6 — измерение ширины лба; 7 — измерение наклона лба по отношению к вертикали; 8 — контур лба; 9 — измерение лобноносового угла; 10 — измерение высоты лба.

Рис. 17. Ширина лба:

а — малая; б — средняя; в — большая.

Рис. 18. Наклон лба:

а — лоб скошенный; б — лоб средний; в — лоб вертикальный;
г — лоб наклонный вперед.

Рис. 19. Высота лба:

а — малая; б — средняя; в — большая.

Рис. 20. Складки века:

а — верхняя; б — средняя; в — нижняя; г — носовая (внутренний эпикантус).

Рис. 21. Степень набухания века:

а — отсутствие набухания; б — малое, в — среднее, г — большое набухание.

¹ На живом человеке и трупе лобная, носовая, ротовая части лица измеряются скользящим циркулем; длина головы и скуловая ширина — толстотным циркулем; высота головы — штанговым циркулем или верхней штангой антропометра. На фотографиях эти измерения проводятся с помощью простого циркуля-измерителя между отображениями на снимке тех же точек.

² Измерения производятся на фотоснимках. Ширина и высота лба — циркулем-измерителем; наклон лба (угол между вертикалью, проходящей через лобную точку, и прямой, соединяющей глабеллу с лобной точкой) и лобноносовой угол (угол между линией спинки носа и прямой, проходящей через глабеллу и наиболее глубокую точку переносья) — транспортиром.

Рис. 22. Область глаз¹:

1 — верхний контур брови; 2 — измерение раскрытия век; 3 — измерение высоты бровей; 4 — линия положения бровей; 5 — измерение отстояния (расстояния между головками) бровей; 6 — головка брови; 7 — центральная часть брови; 8 — хвостовая часть брови; 9 — складка верхнего века; 10 — наружный угол глаза; 11 — внутренний угол глаза; 12 — складки нижнего века; 13 — подглазная складка (складка подглазного мешка); 14 — контур складки верхнего века; 15 — измерение размера глаз; 16 — измерение протяженности складки верхнего века; 17 — измерение расстояния между внутренними углами глаз.

Рис. 23. Носовая часть¹:

а — в фас; б — в профиль;

1 — измерение ширины переносья; 2 — измерение ширины спинки носа; 3 — измерение ширины носа; 4 — измерение высоты носа; 5 — контур нижних (свободных) краев крыльев носа; 6 — измерение оттопыренности ушной раковины; 7 — измерение высоты ушной раковины; 8 — переносье; 9 — спинка носа; 10 — кончик носа; 11 — носовая перегородка; 12 — контур спинки носа; 13 — измерение длины спинки носа; 14 — измерение высоты крыльев носа; 15 — контур верхних краев крыльев носа; 16 — определение положения линии основания ушной раковины относительно вертикали.

Рис. 24. Типы общего профиля спинки носа:

а — вогнутый; б — прямой; в — выпуклый в верхней трети; г — выпуклый в средней трети; д — выпуклый в нижней трети.

Рис. 25. Положение основания носа:

а — приподнятое; б — горизонтальное; в — опущенное.

Рис. 26. Форма основания носа (анализируется при рассмотрении носа снизу):

а — остроугольная (с осями ноздрей под острым углом); б, в, г, д — промежуточные формы; е — тупоугольная (с осями ноздрей под тупым углом).

Рис. 27. Открытие носовой перегородки:

а — открытая, б — промежуточная, в — закрытая перегородка.

Рис. 28. Ротовая часть лица¹:

а — в фас; б — в профиль;

1 — носогубная ямка (фильтр); 2 — кайма верхней и нижней губ; 3 — ротовая щель; 4 — углы рта; 5 — контур каймы верхней губы; 6 — области нижнегубных валиков; 7 — подкаемные бороздки; 8 — контур подбородка; 9 — ширина подбородка; 10 — протяженность ротовой щели; 11_а — высота верхней губы (вместе с каймой); 11_б — высота верхней губы (исключая размеры самой каймы); 12 — ширина каймы губ;

¹ Измерения производятся на фотоснимках циркулем-измерителем.

13 — контур нижней губы; 14 — контур подбородка; 15 — высота подбородка; 16 — верхнегубные складки.

Рис. 29. Область рта:

а — в фас; б — в профиль;

1 — подносковая выемка (фильтр); 2 — носоротовая складка; 3 — надподбородочная (подротовая) складка; 4 — носовая перегородка; 5 — ротовая щель; 6 — бугорок верхней губы; 7 — угол рта; 8 — подкаемная ямка; 9 — крыло носа; 10 — бороздка над крылом носа.

Рис. 30. Ширина губ:

а — тонкие; б — средние; в — толстые; г — толстые вывернутые губы.

Рис. 31. Ушная раковина:

1 — ладьеобразный желобок; 2 — трехсторонняя («пальцевая ямка»); 3 — Дарвинов бугорок; 4 — верхняя часть завитка; 5 — верхняя и средняя ветви противозавитка; 6 — начальная часть завитка; 7 — бугорок верхней стенки слухового прохода; 8 — козелок; 9 — наружное слуховое отверстие; 10 — бугорок нижней стенки слухового прохода; 11 — противокозелок; 12 — мочка; 13 — заднеушное углубление; 14 — задняя часть завитка; 15 — противозавиток; 16 — полость ушной раковины.

Рис. 32. Оттопыренность ушной раковины:

а — полная; б — верхняя; в — нижняя; г — задняя.

Рис. 33. Измерение ушной раковины¹:

аб — длина основания ушной раковины; вг — длина (высота) ушной раковины; де — ширина ушной раковины; кв — длина ушной раковины без мочки; кг — длина мочки.

Рис. 34. Основные виды морщин и складок кожи на лице:

1 — лобные; 2 — межбровные; 3 — внешнеглазничные (латеральные); 4 — подглазничные; 5 — внутреннеглазничные (медиальные); 6 — щечные; 7 — носогубные; 8 — ротовые; 9 — предушные; 10 — подбородочные складки; 11 — шейные.

¹ Измерения производятся на фотоснимках циркулем-измерителем.

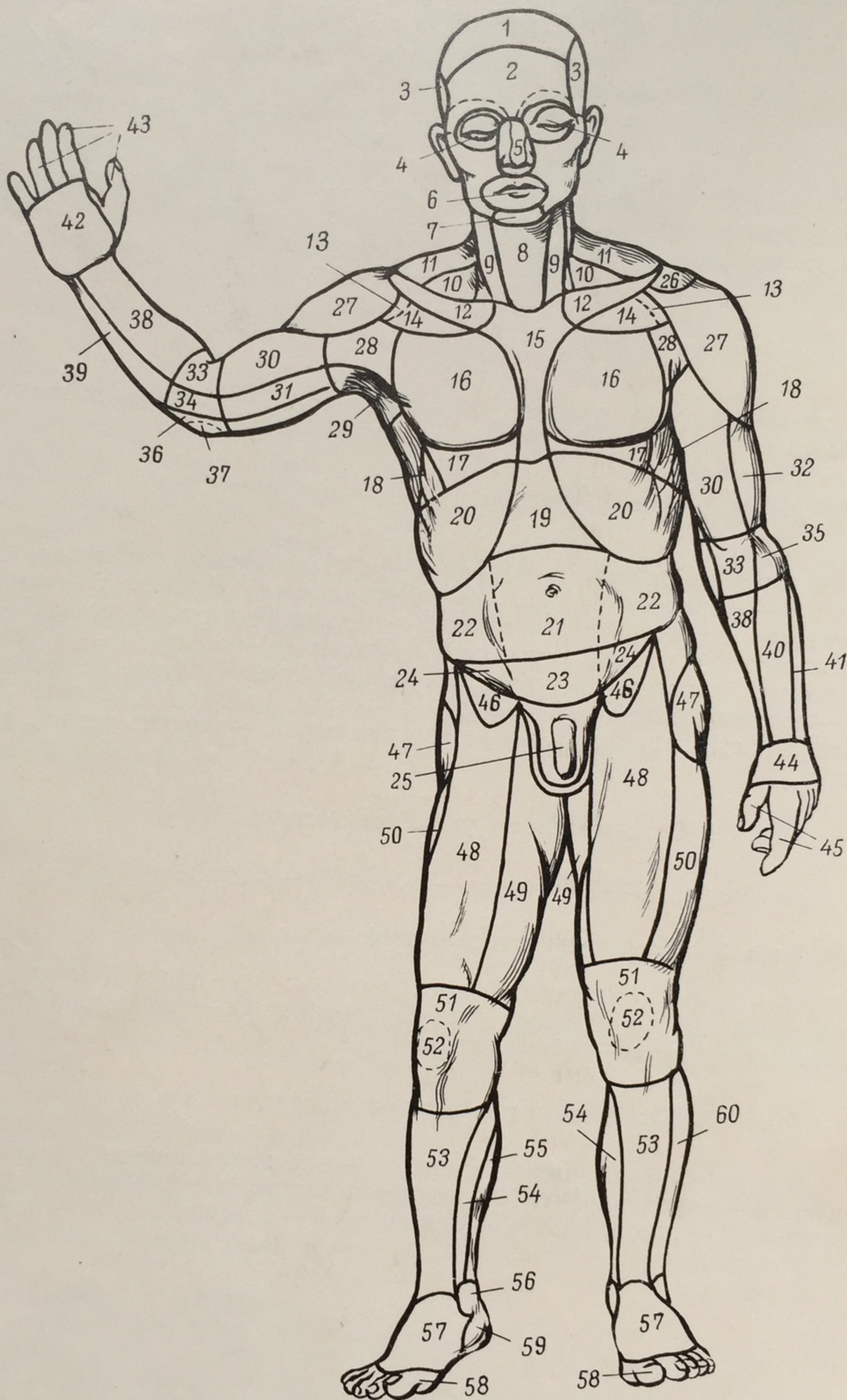


Рис. 1

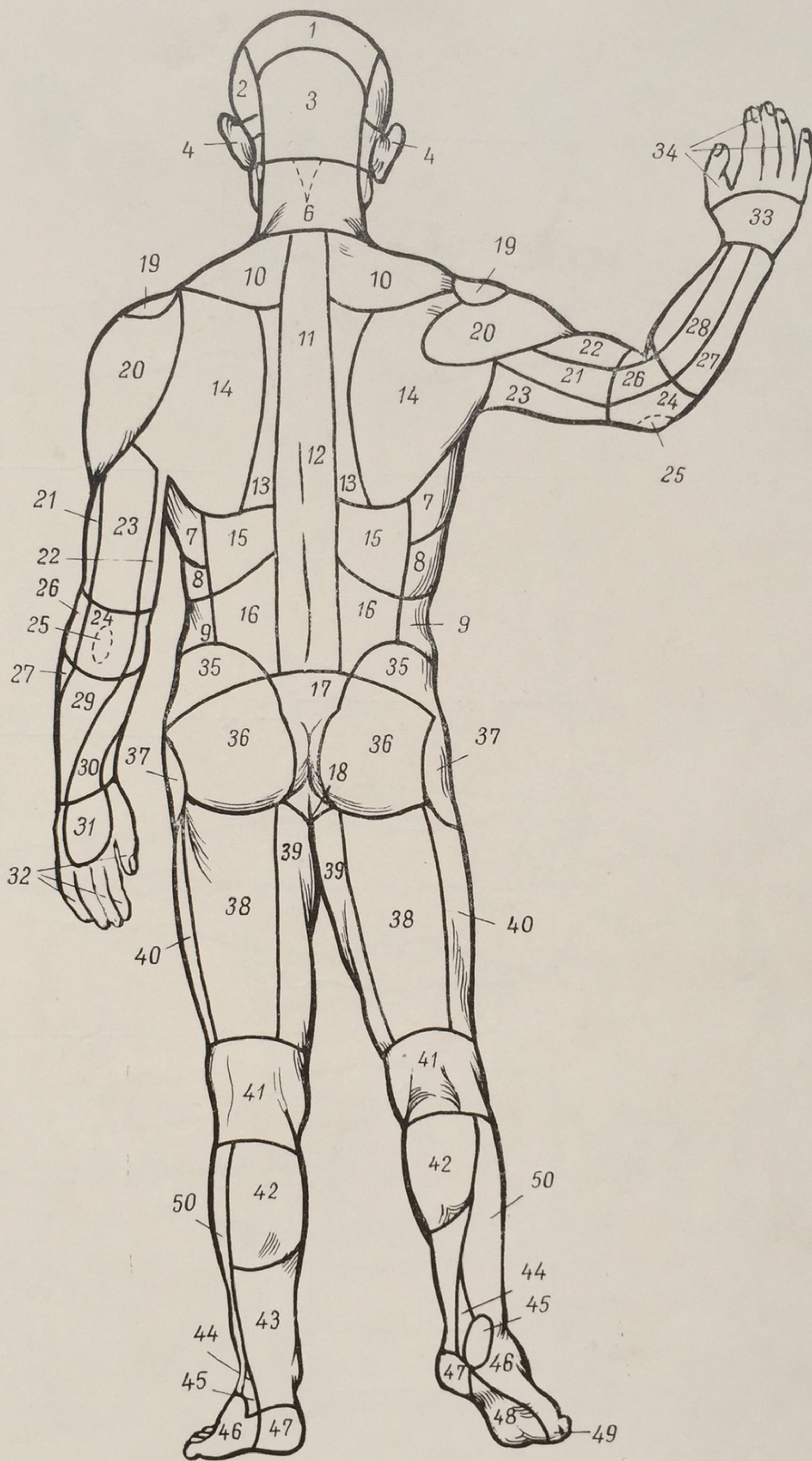


Рис. 2

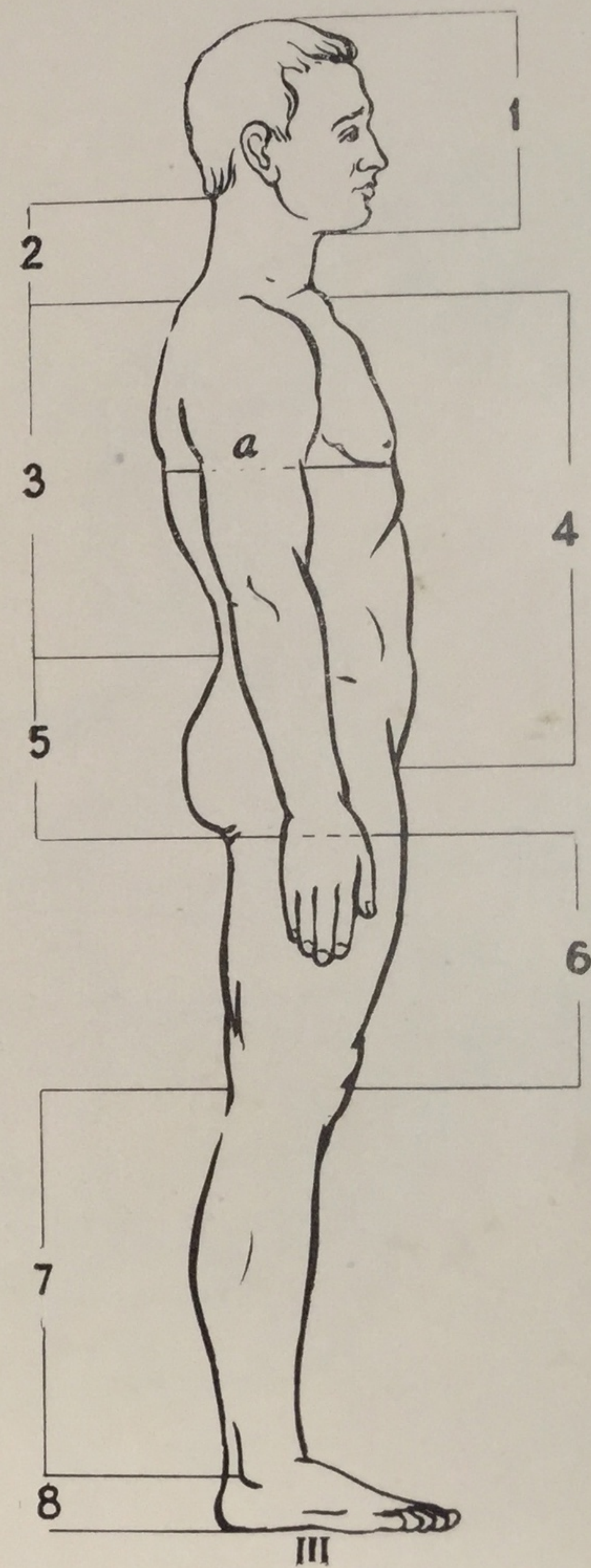
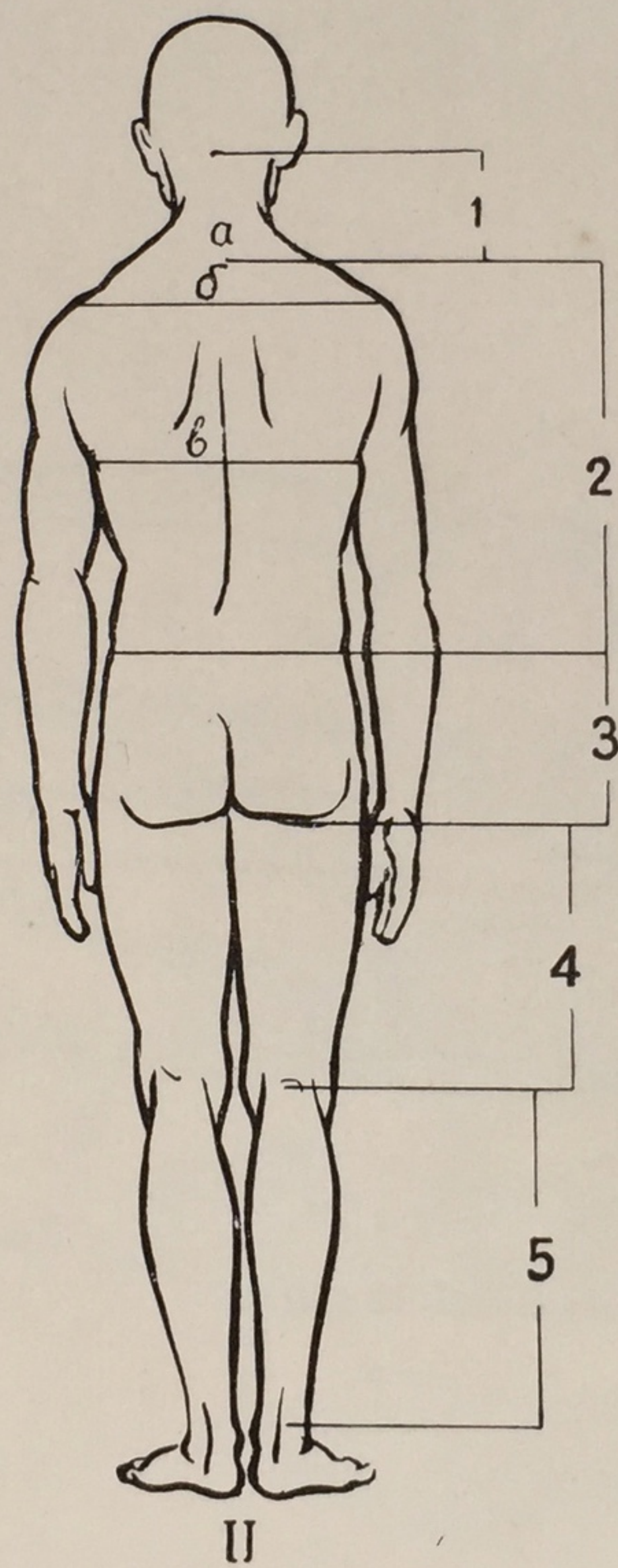
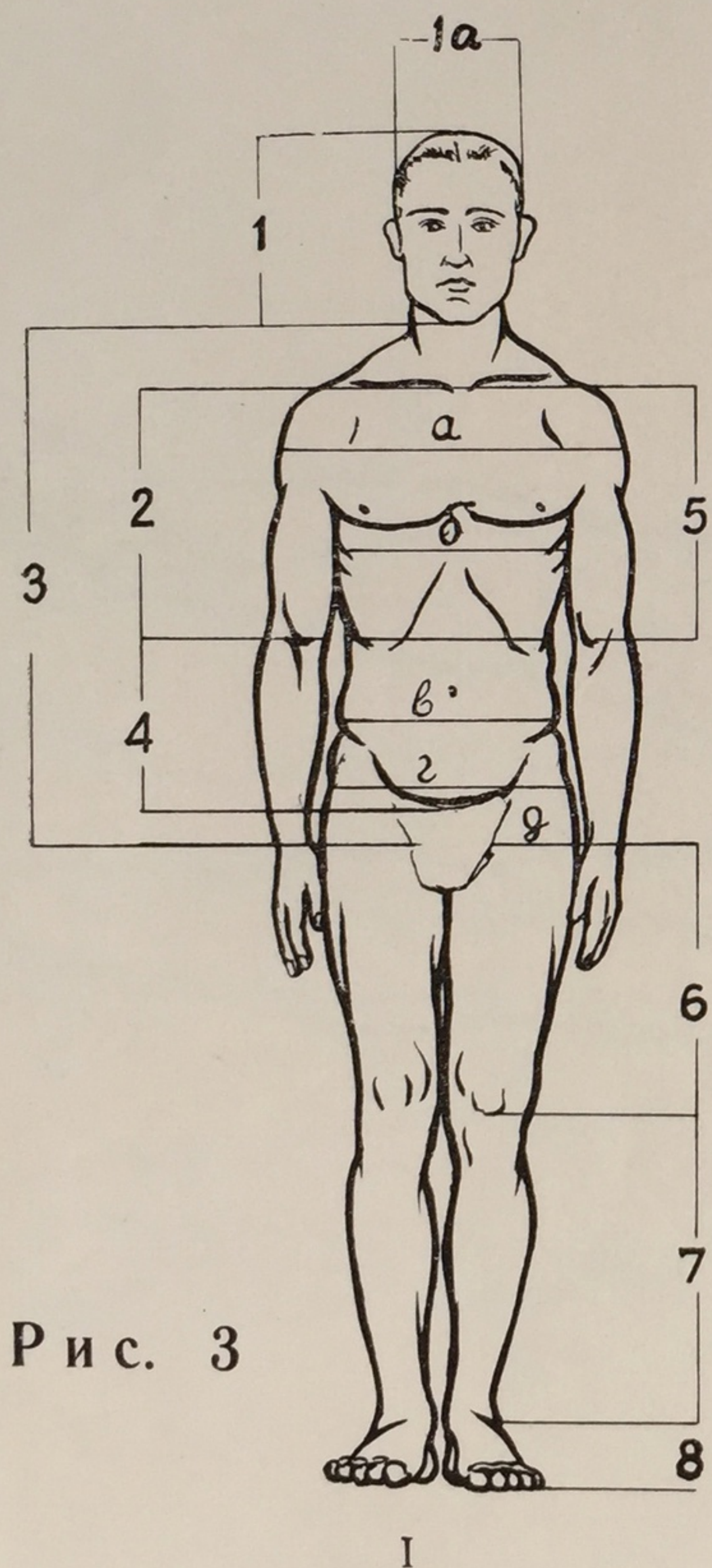
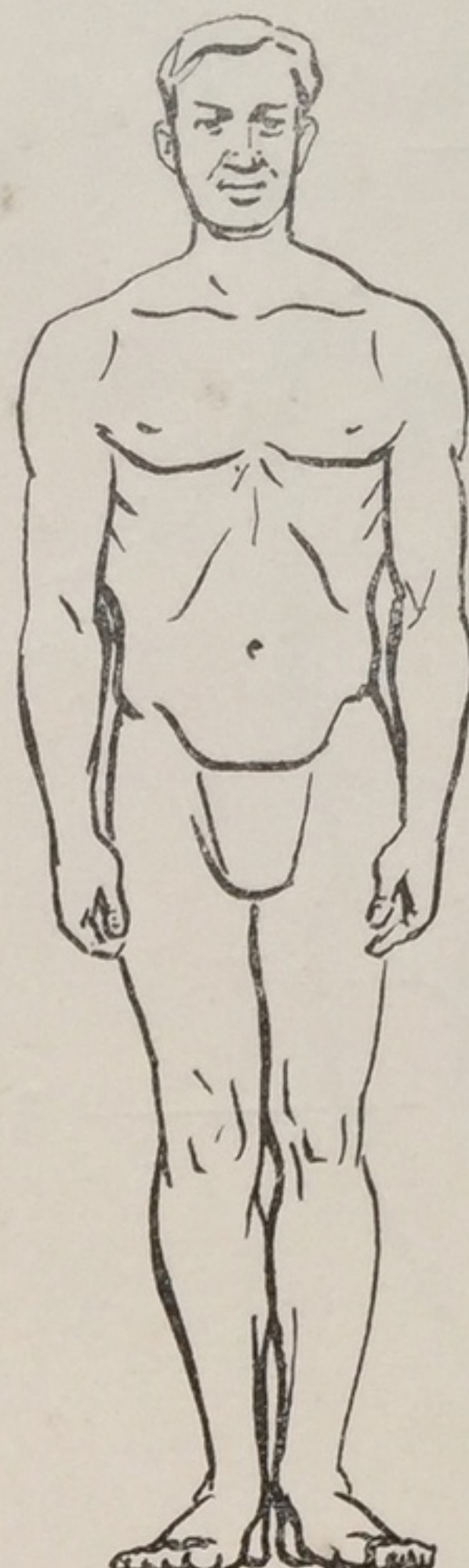


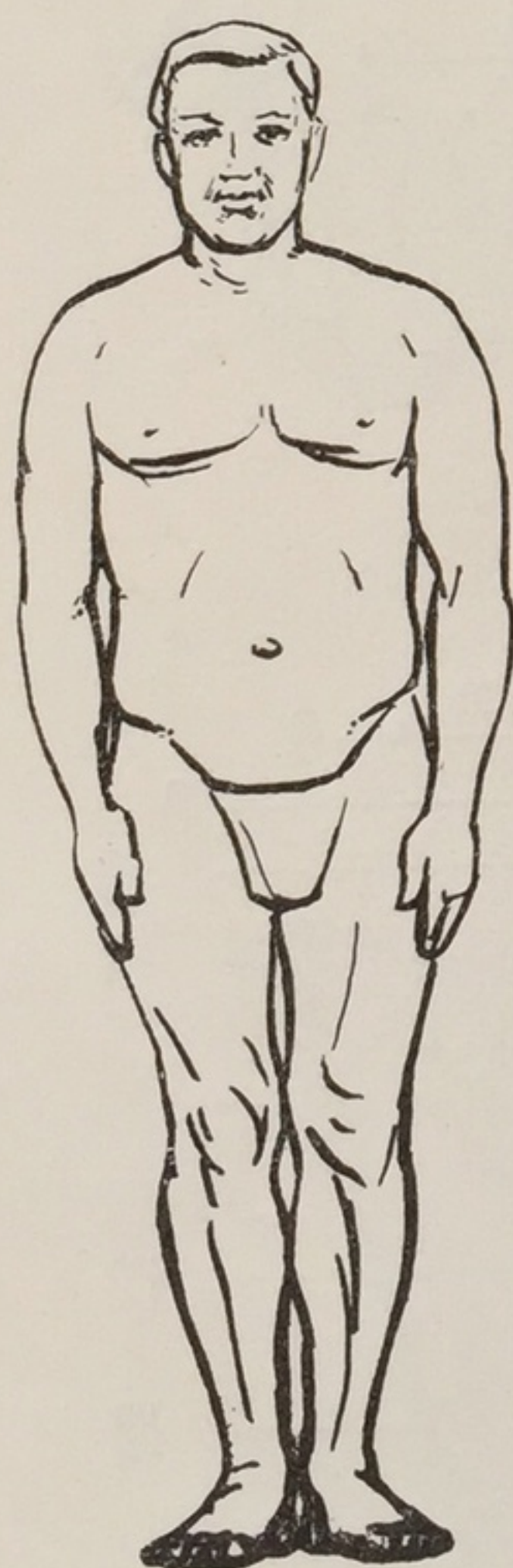
Рис. 3



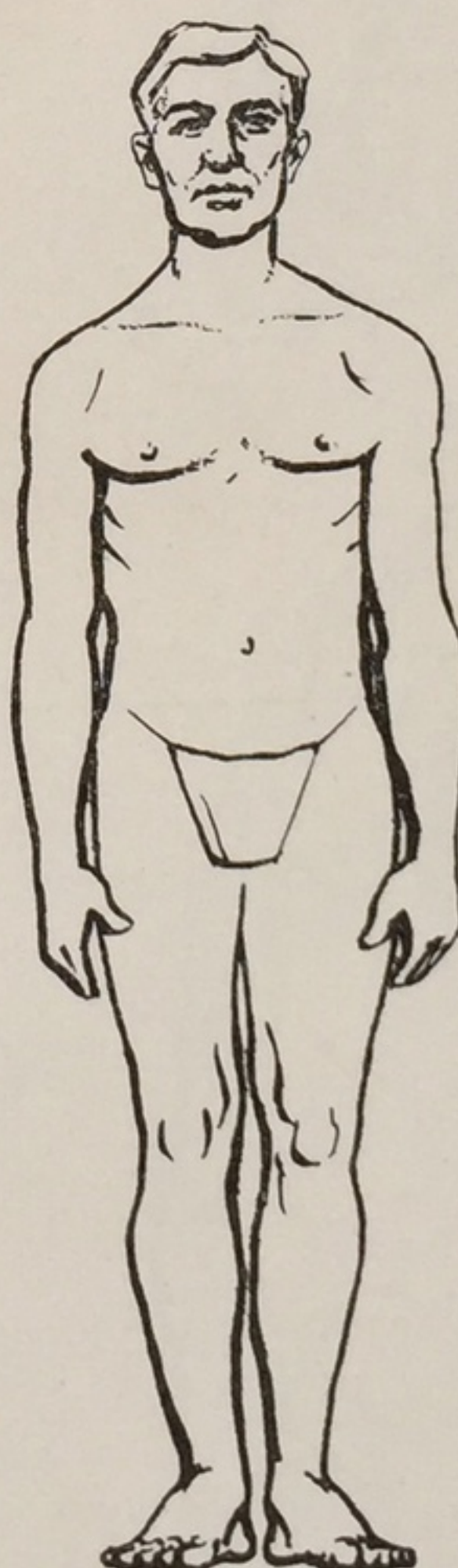
а



б



в



г



Рис. 4

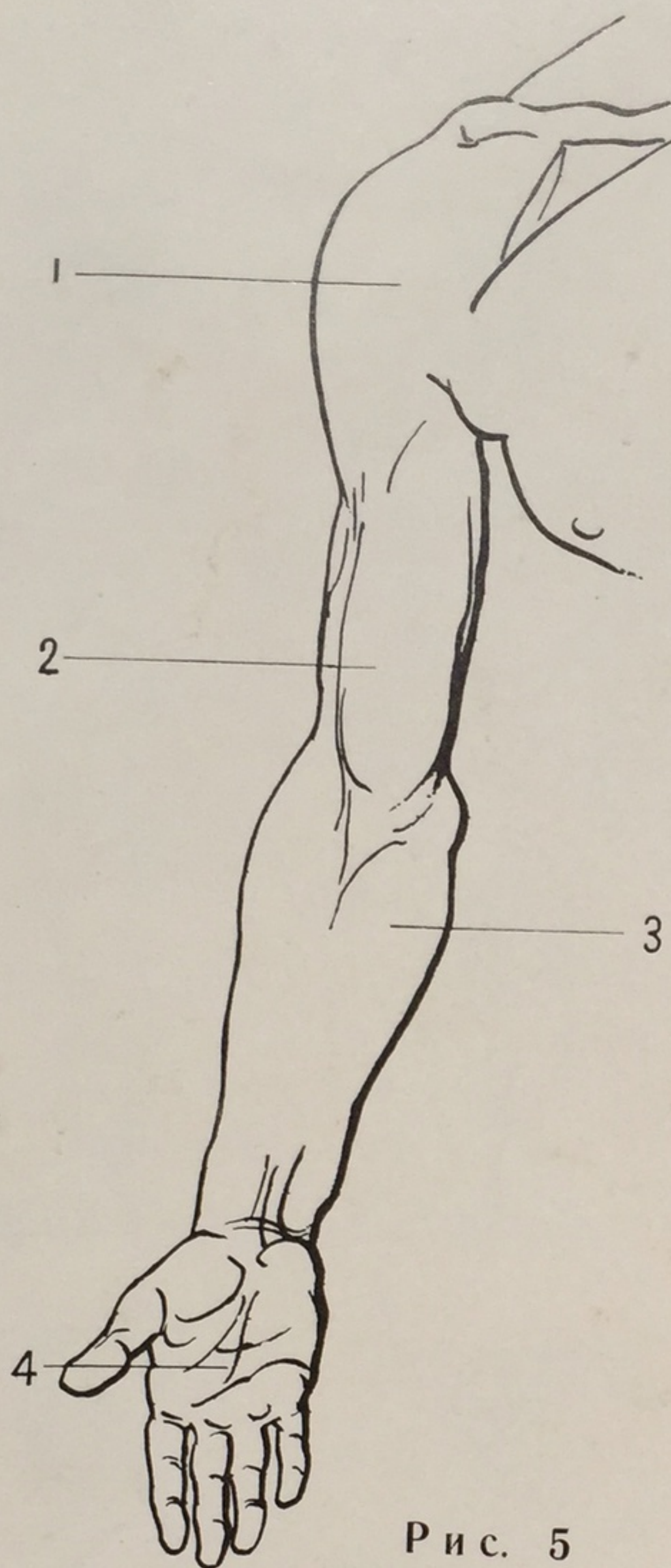


Рис. 5

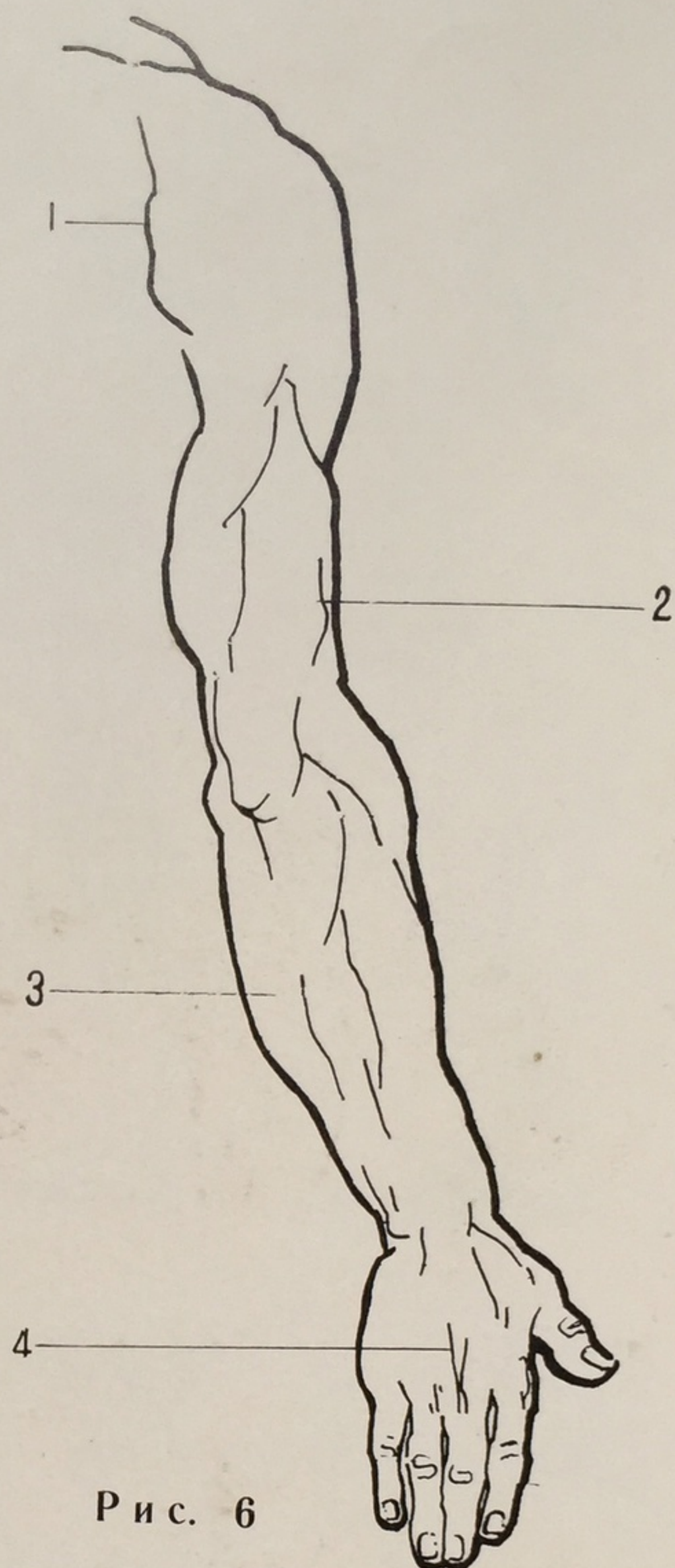


Рис. 6

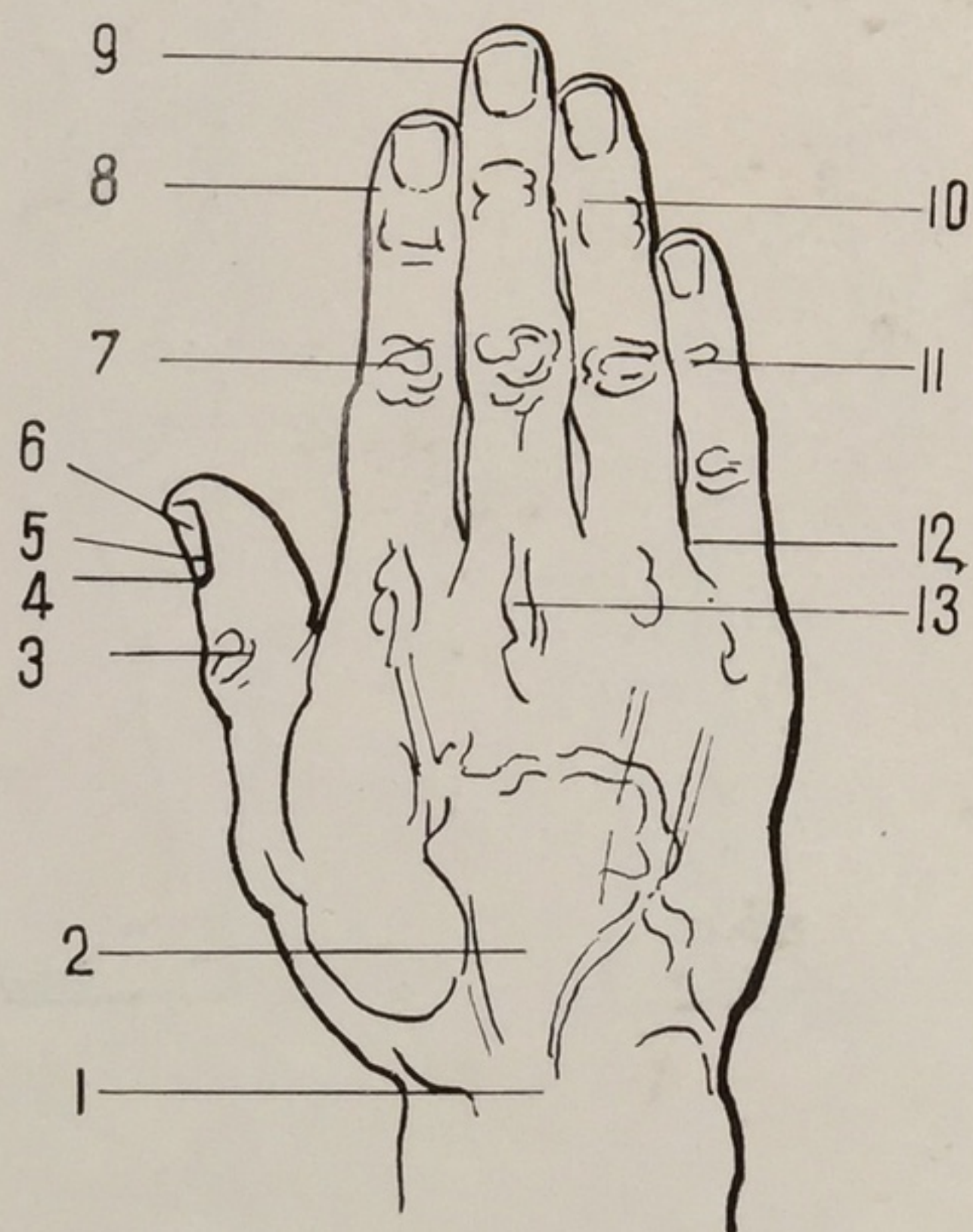


Рис. 7

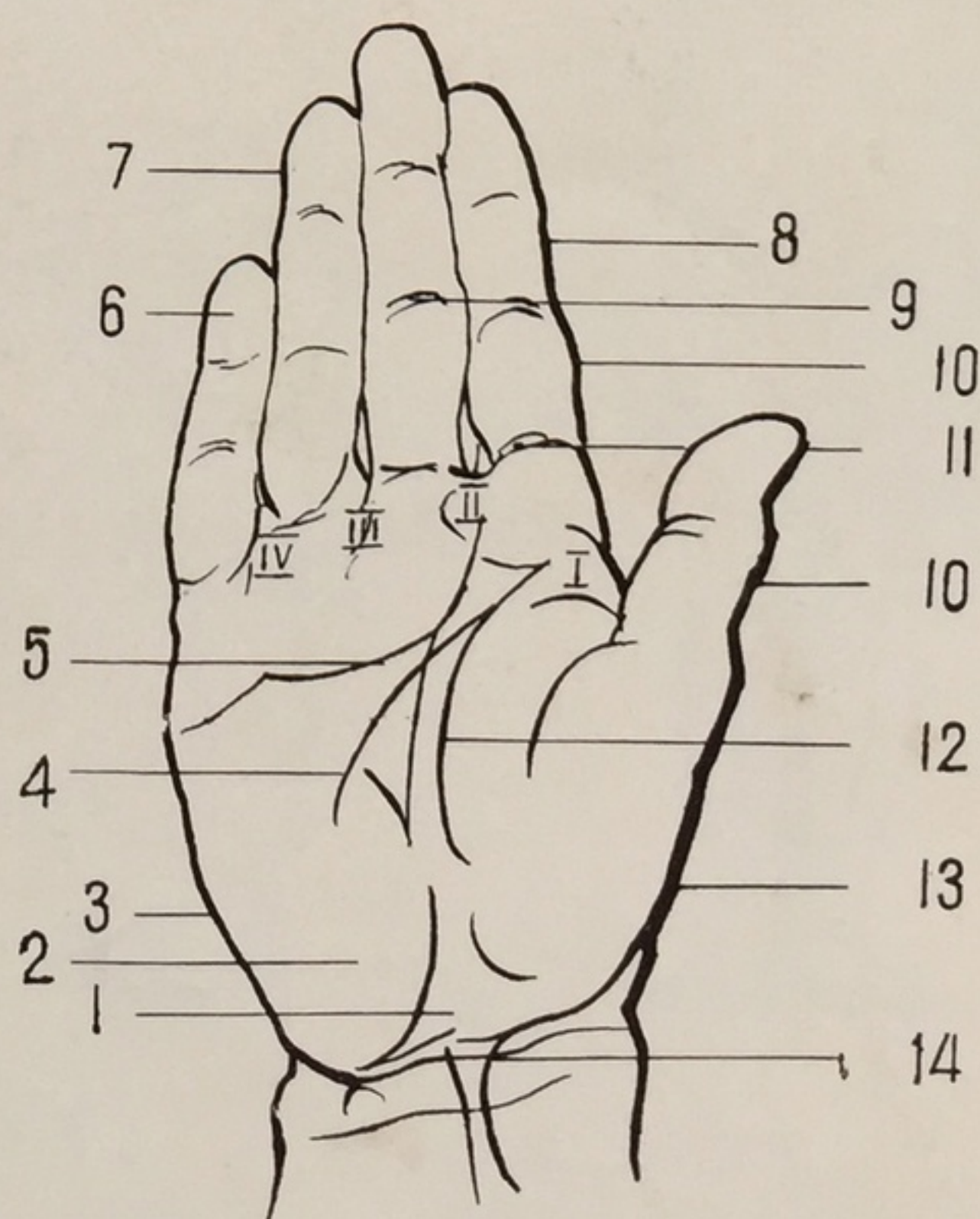


Рис. 8

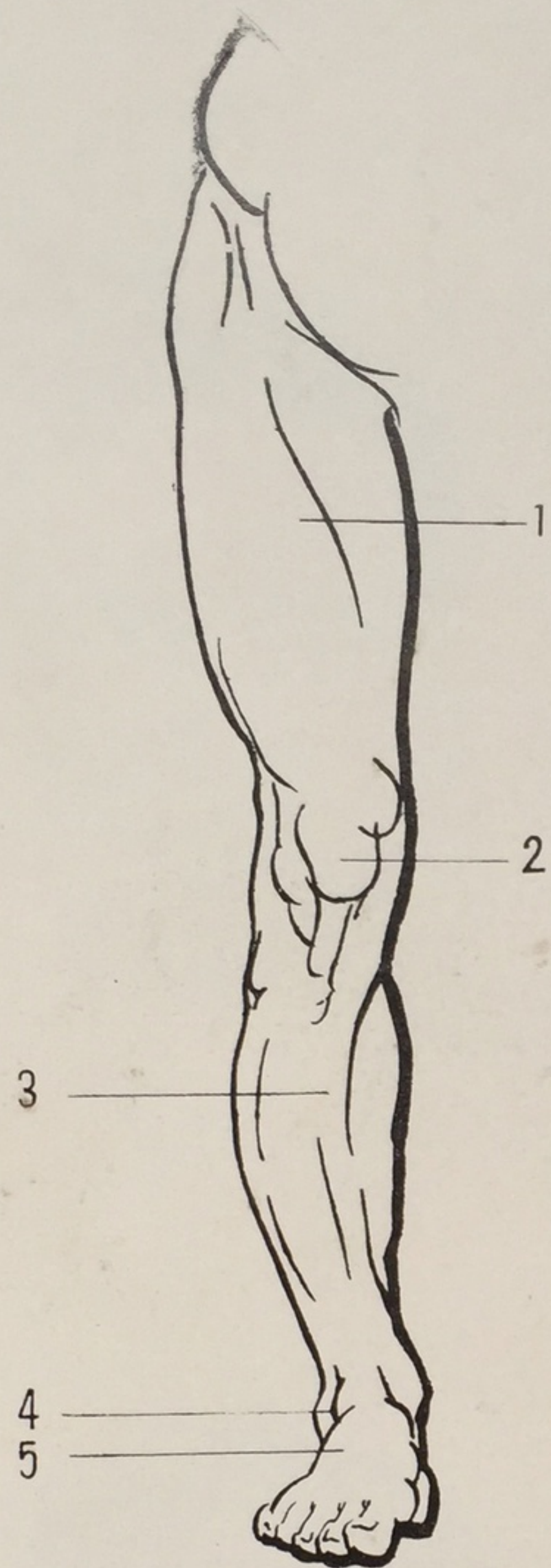


Рис. 9

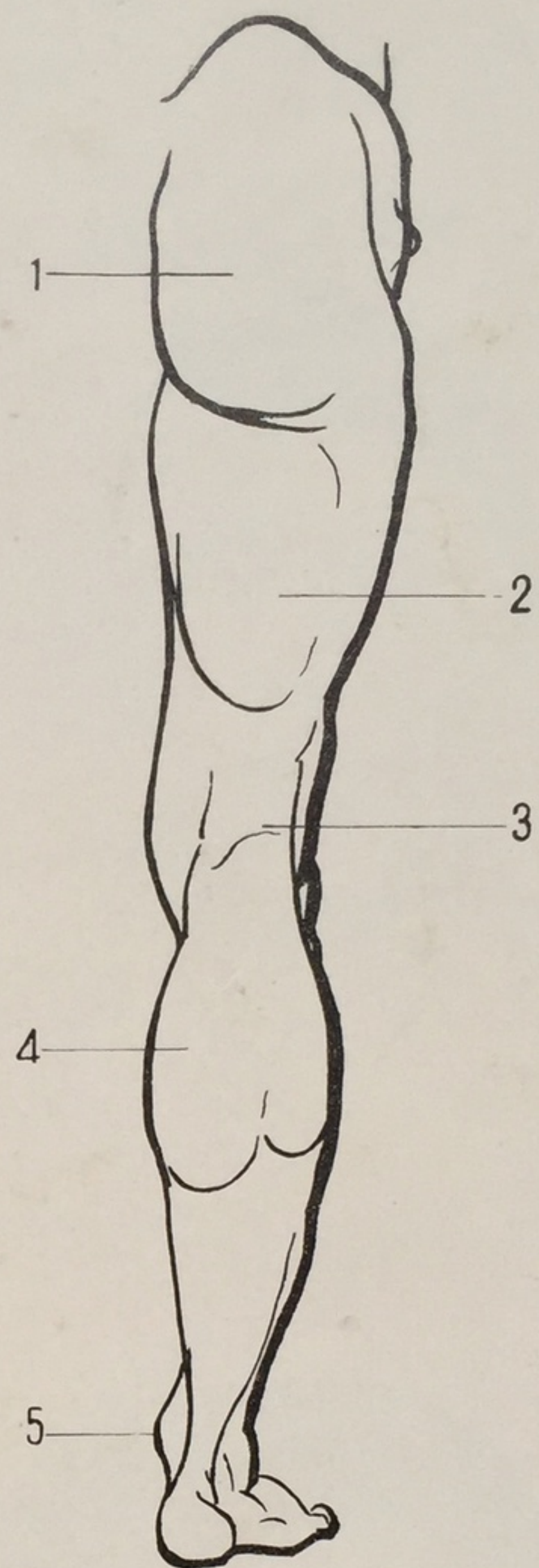


Рис. 10

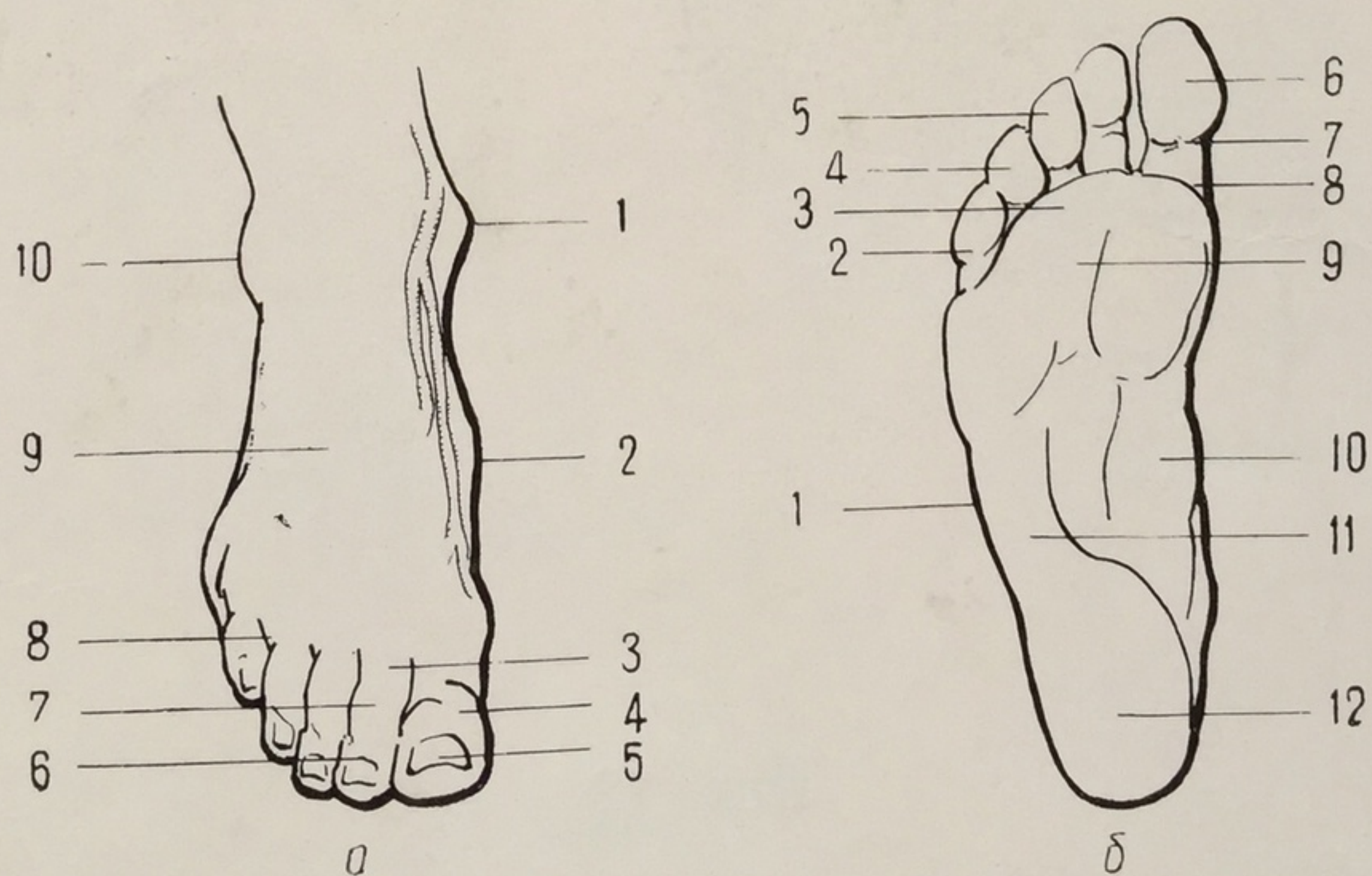


Рис. 11

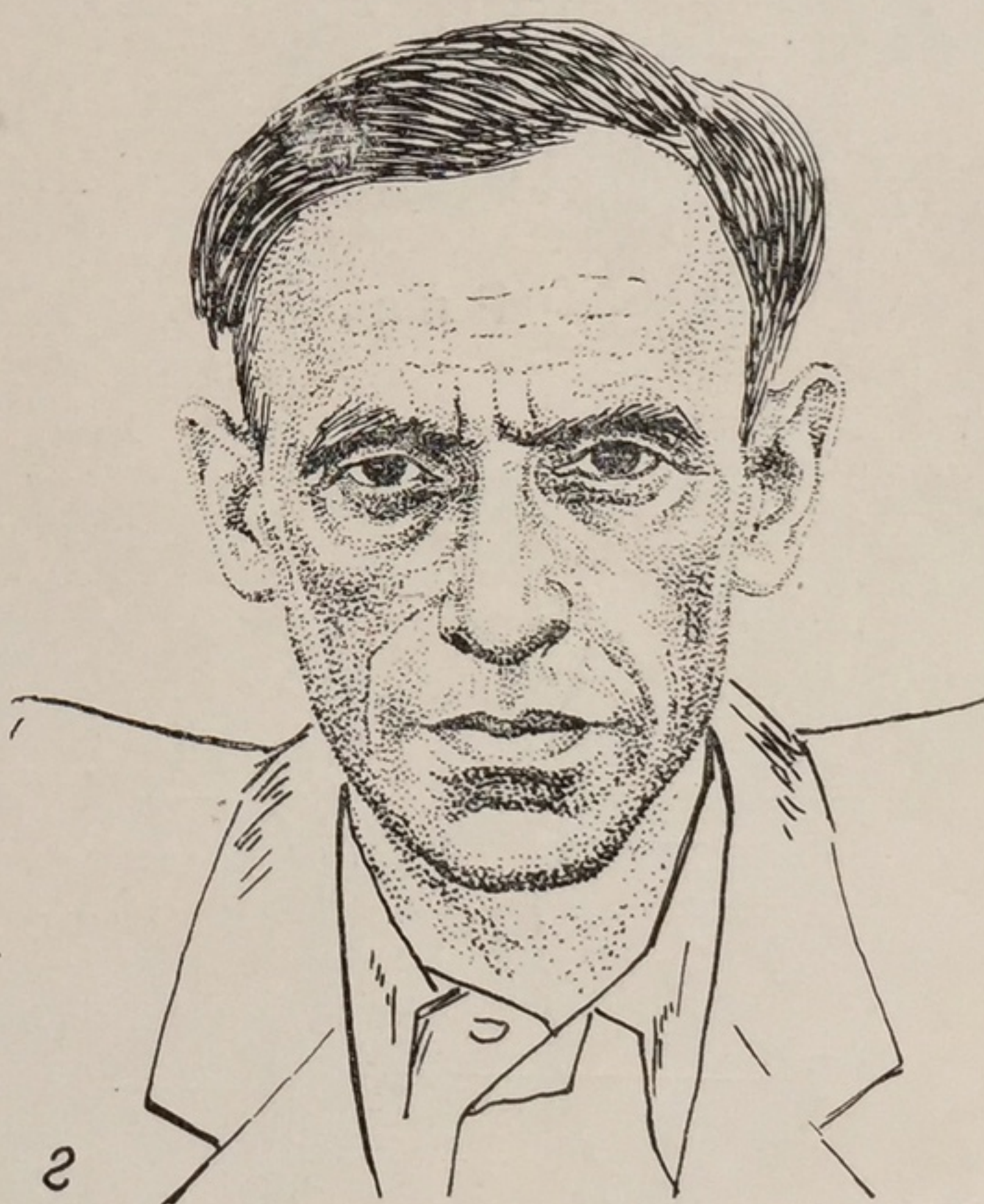
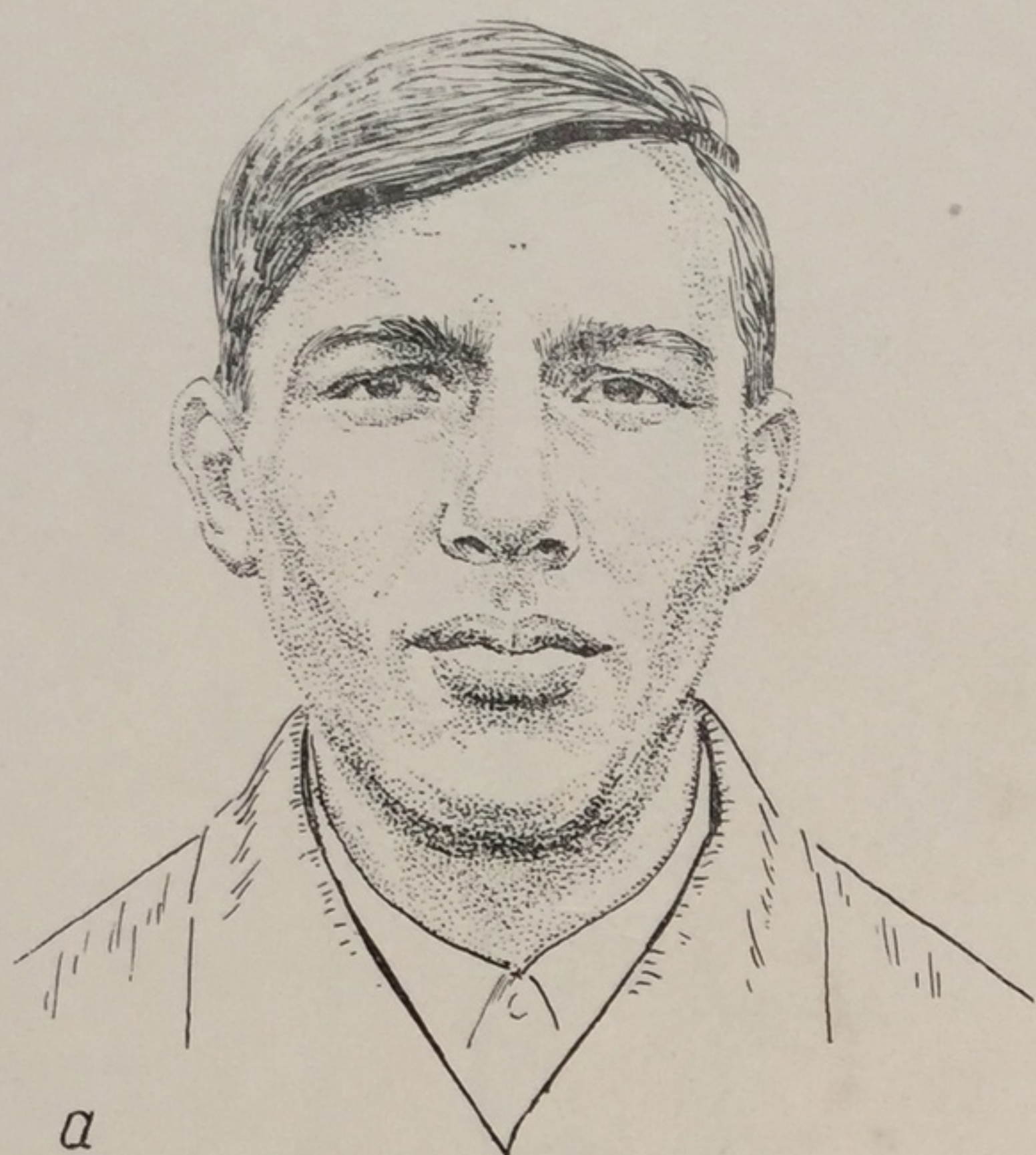


Рис. 12

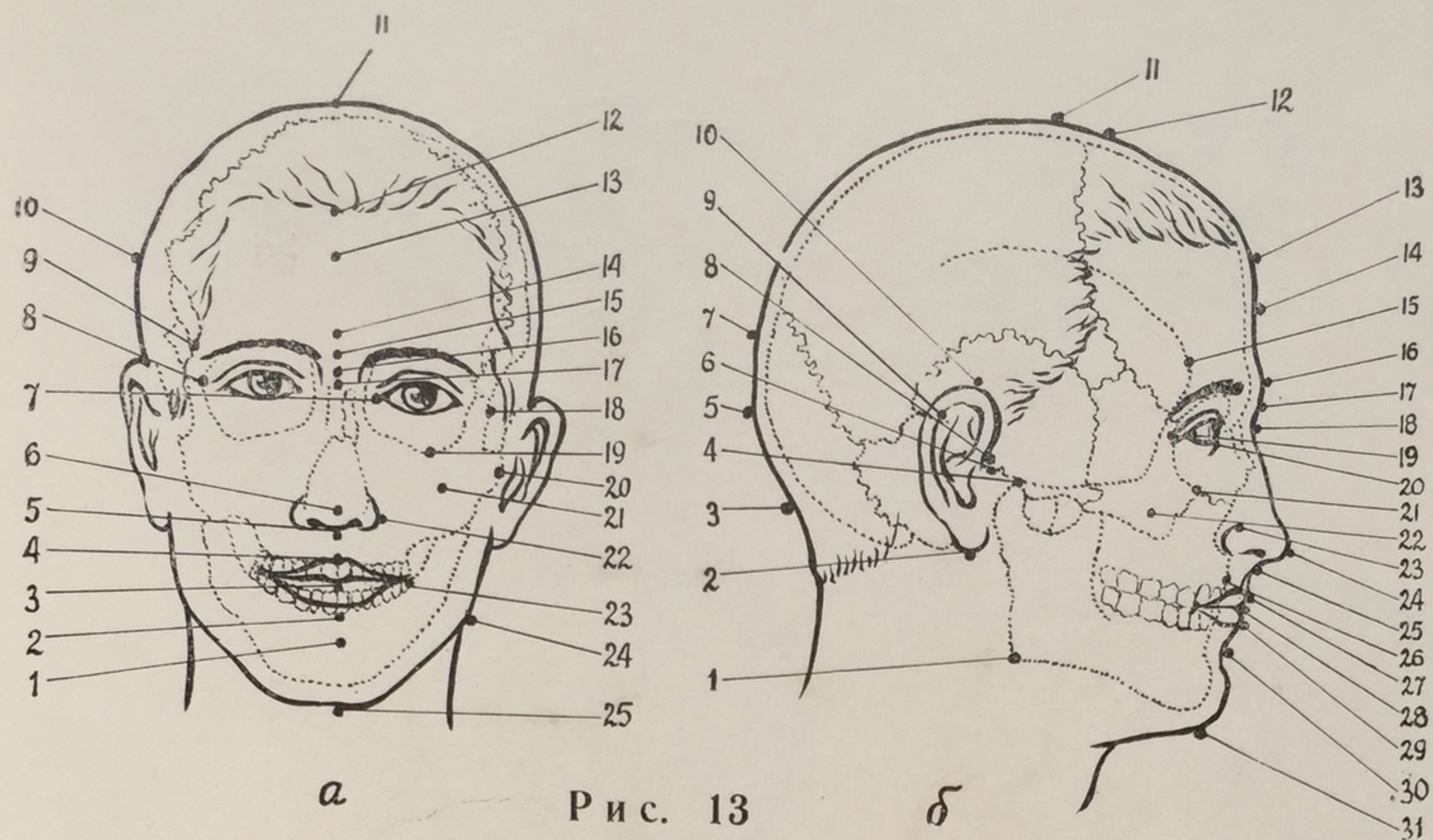


Рис. 13

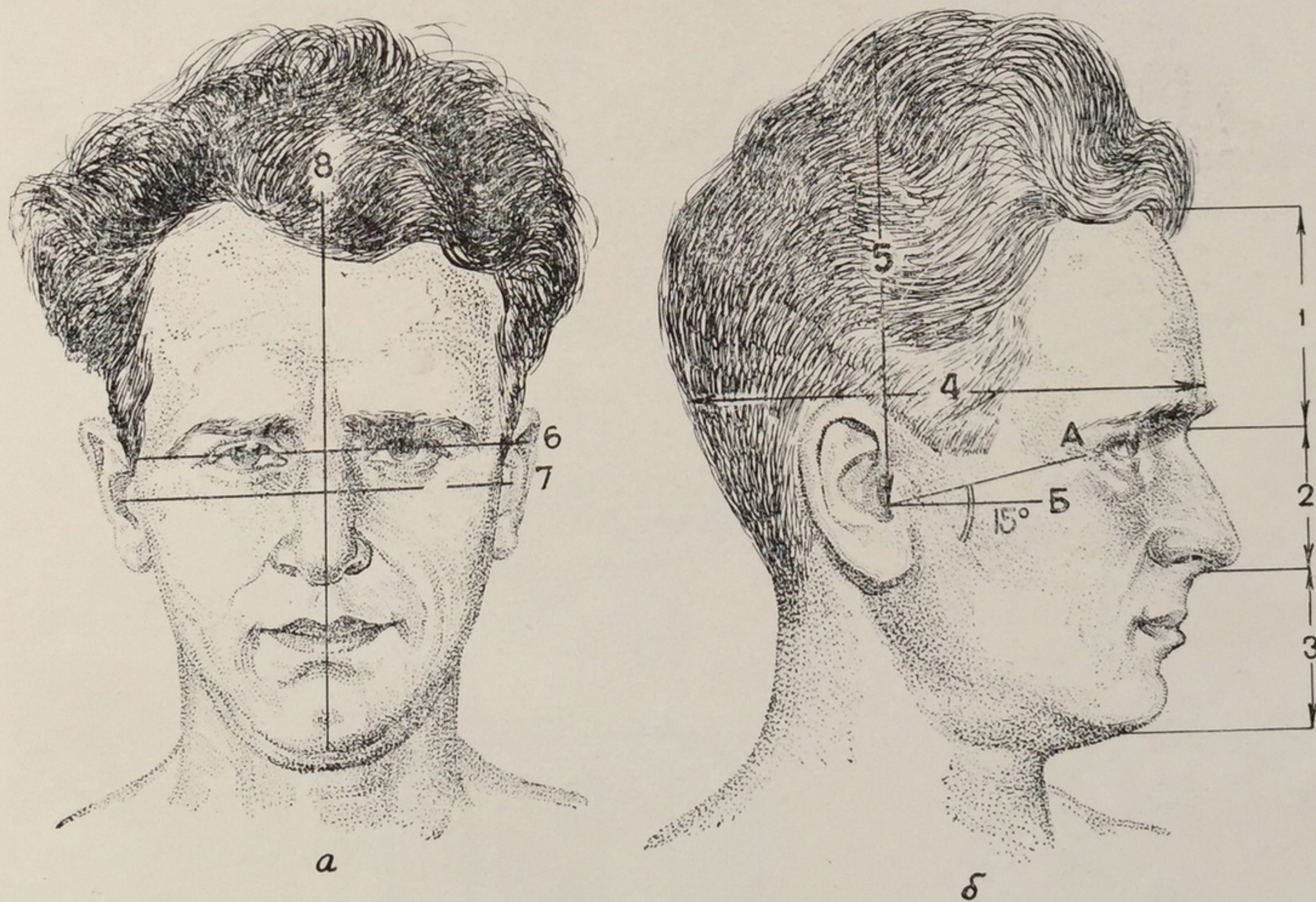


Рис. 14



I



II



III



IV



V



VI



VII



VIII

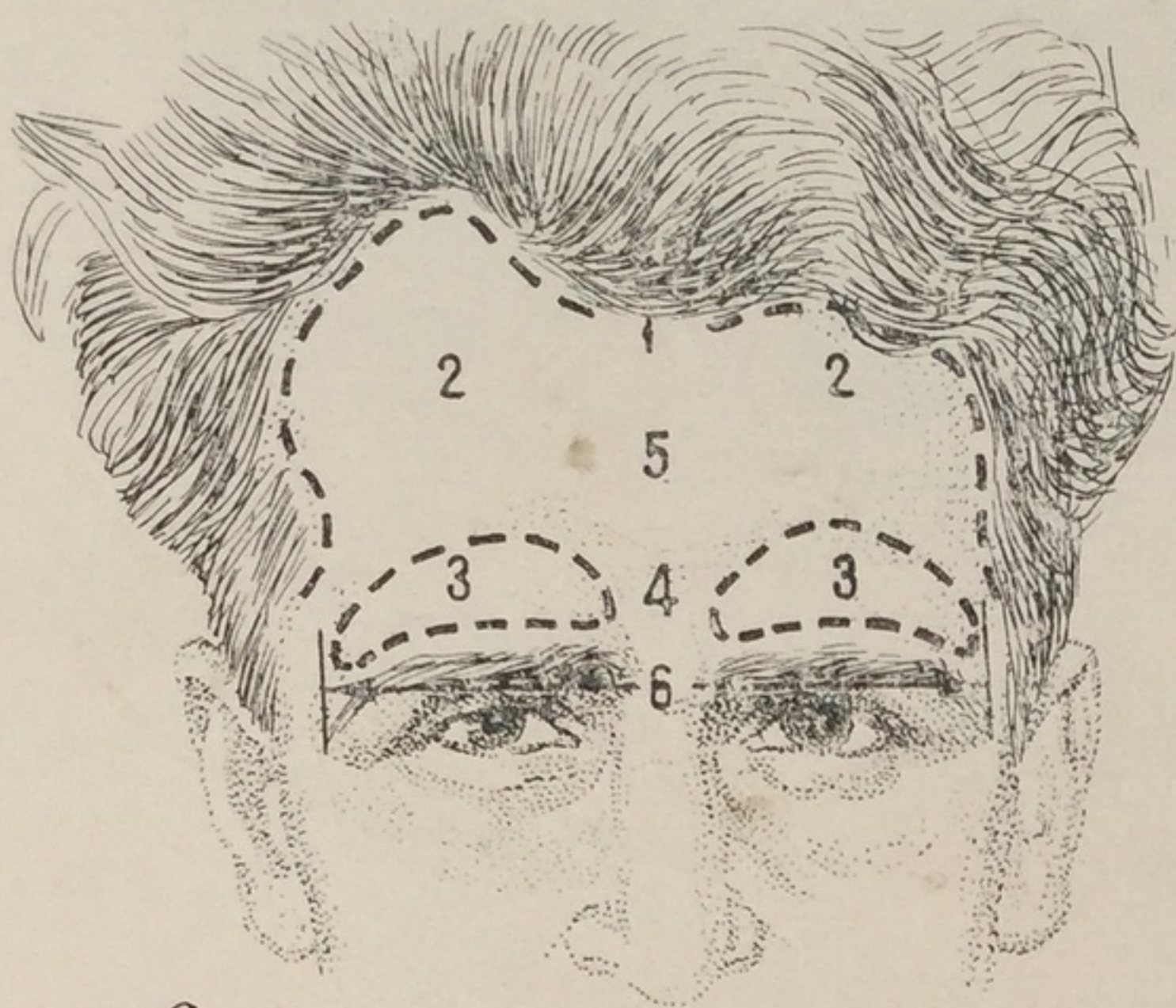


IX

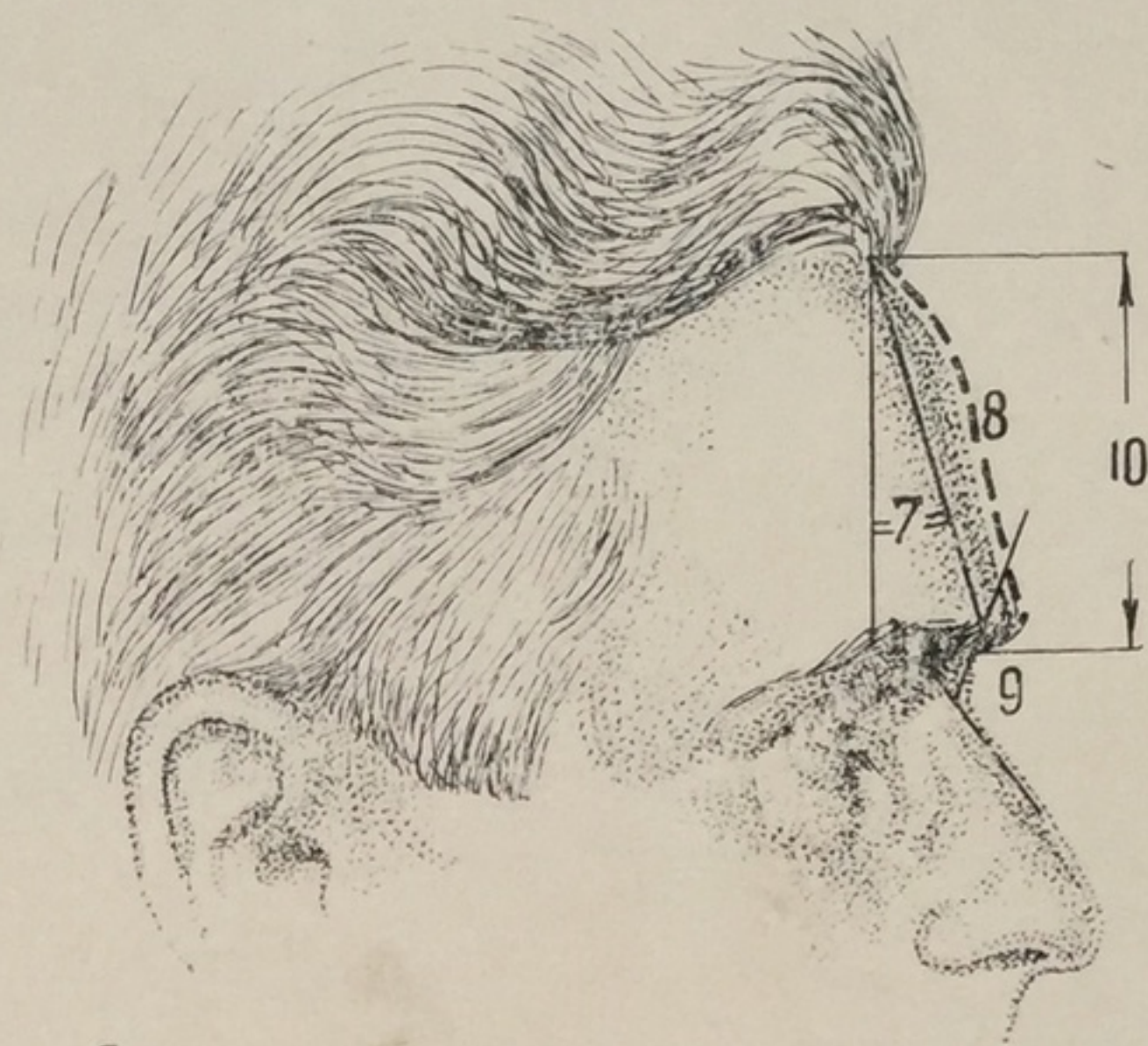


X

Р и с. 15



а

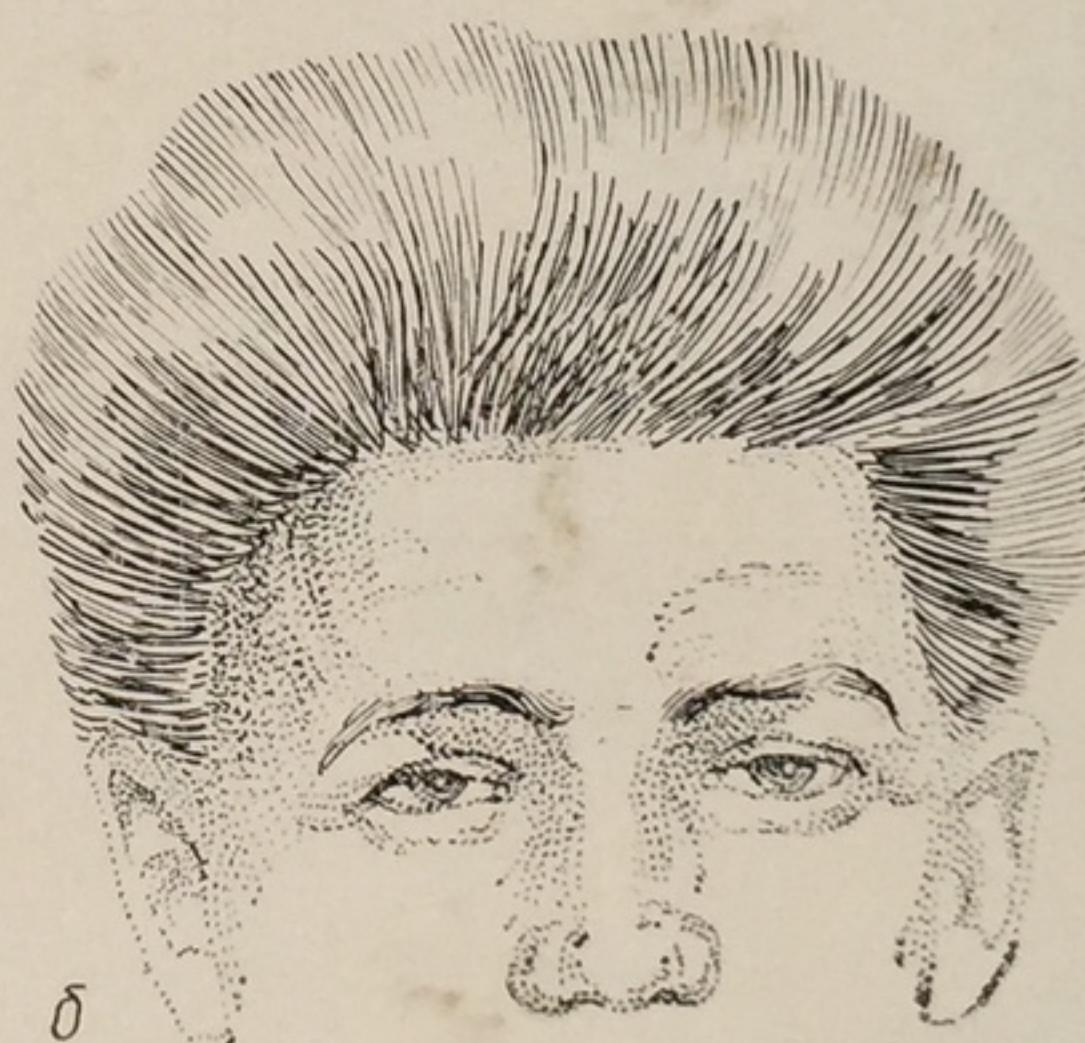


б

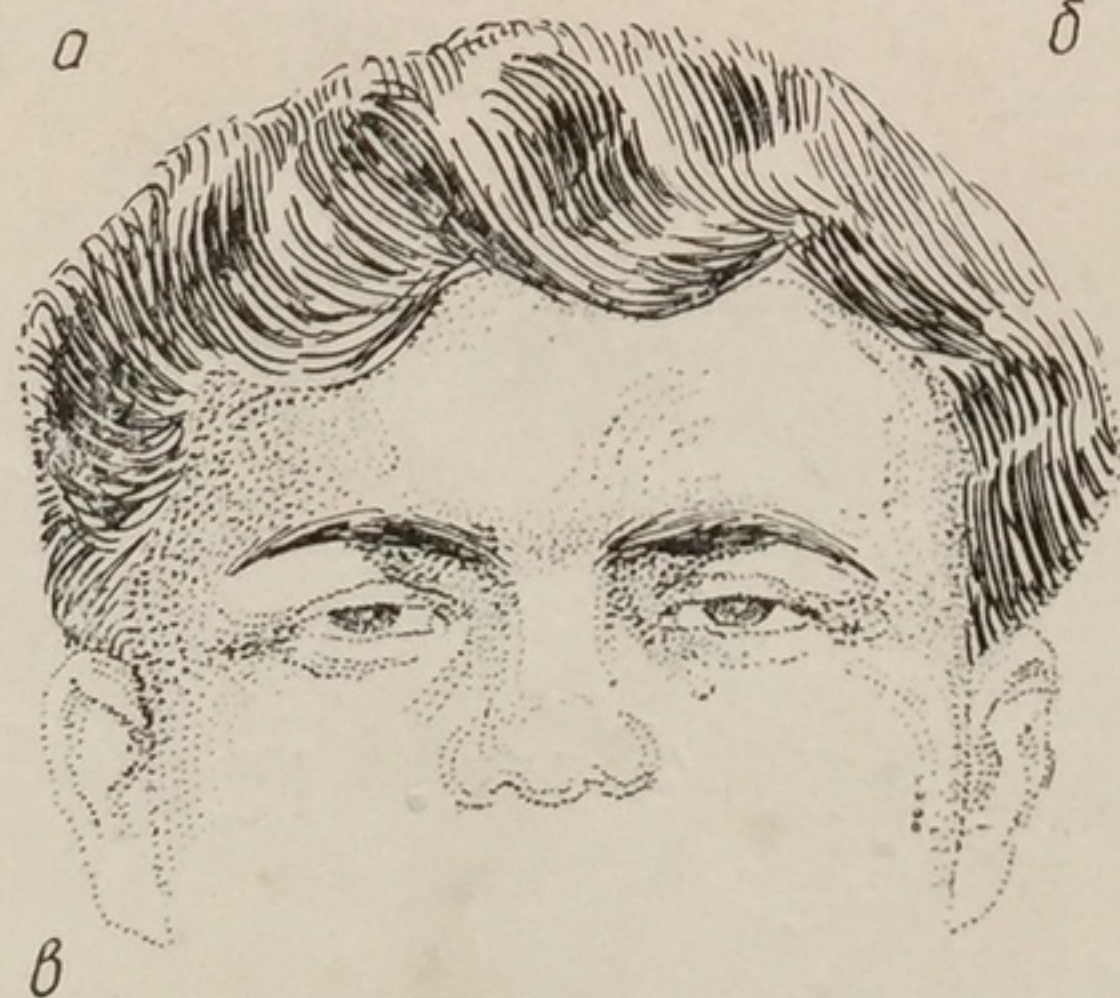
Рис 16



а



б



в

Рис. 17

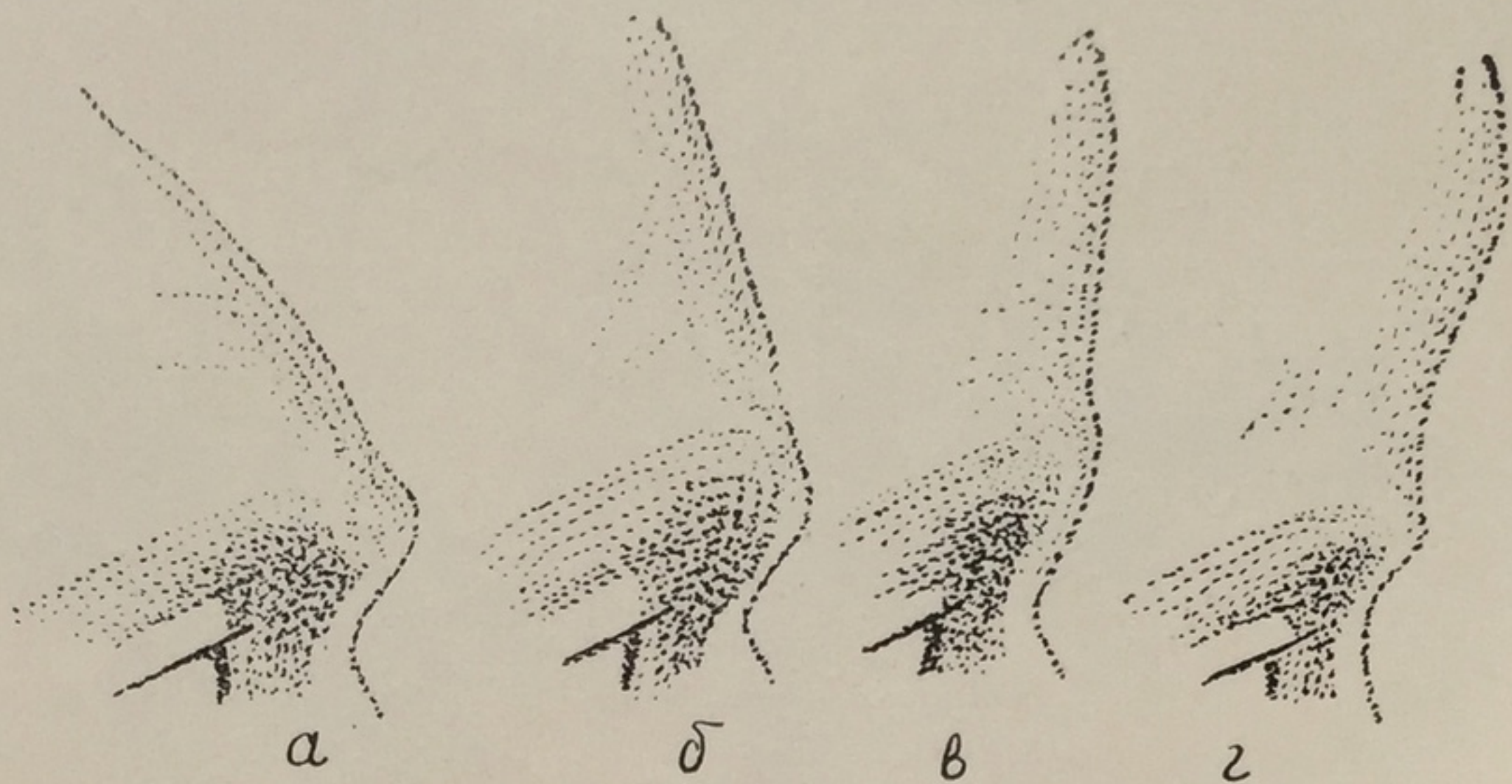


Рис. 18

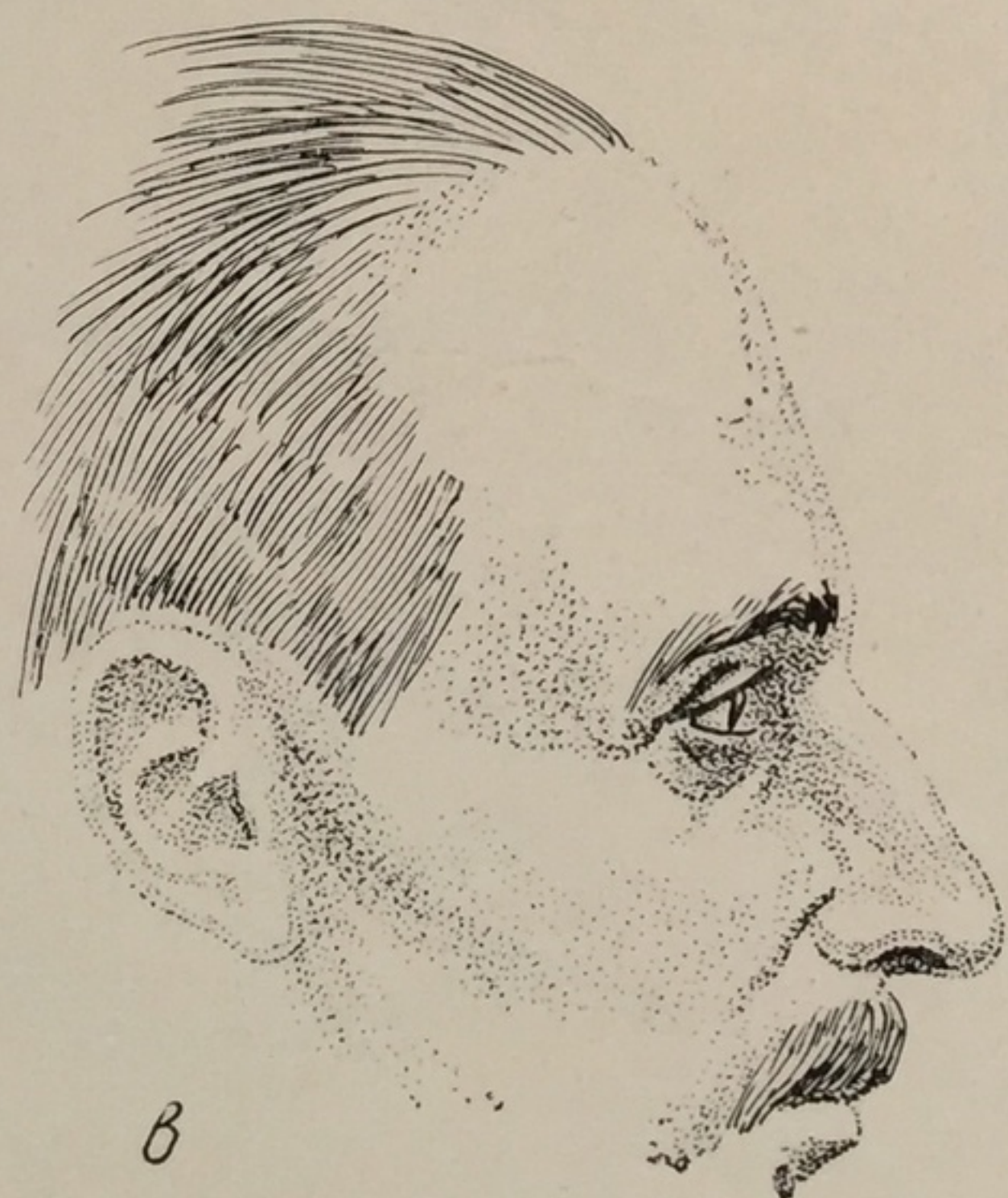
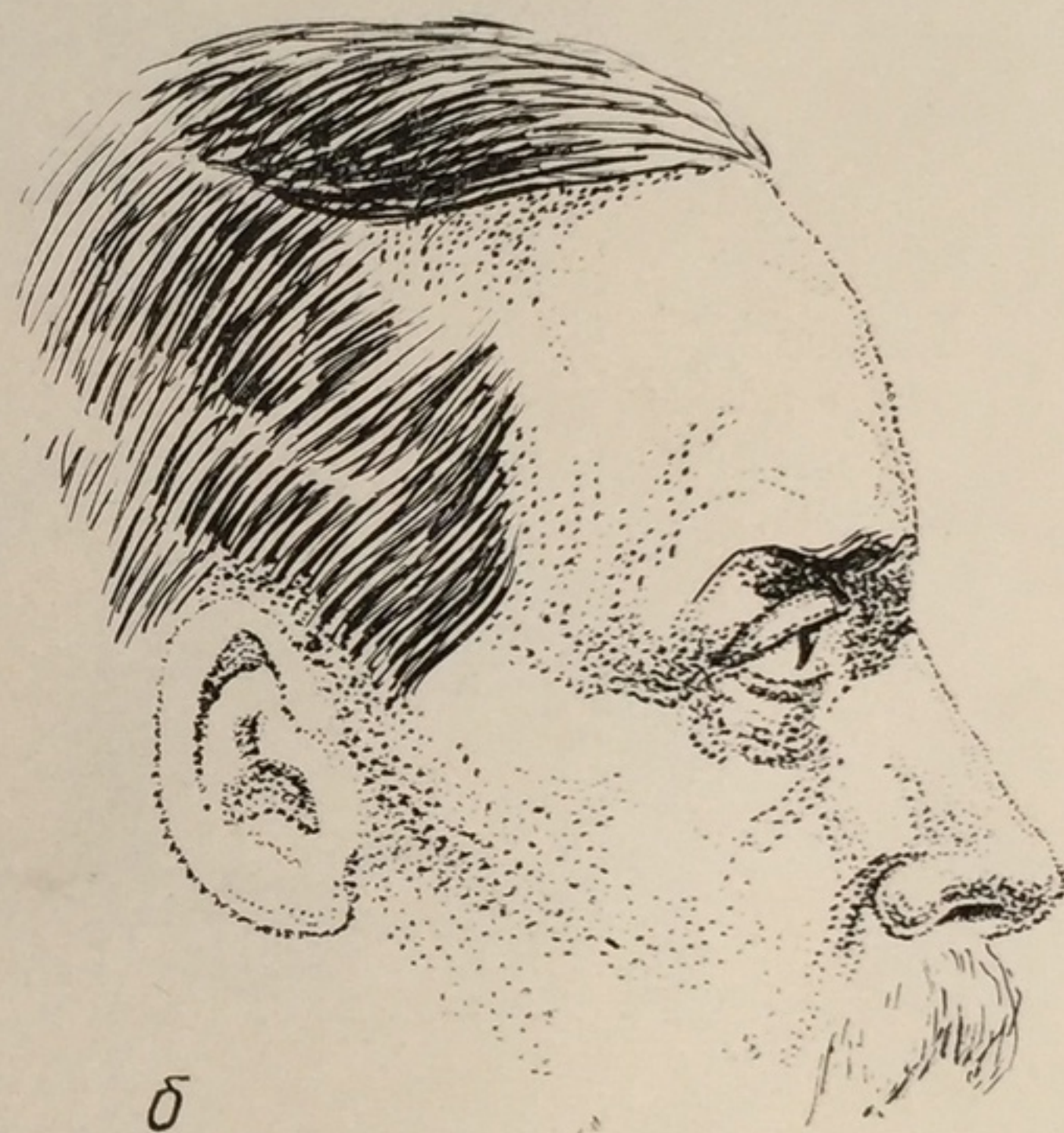
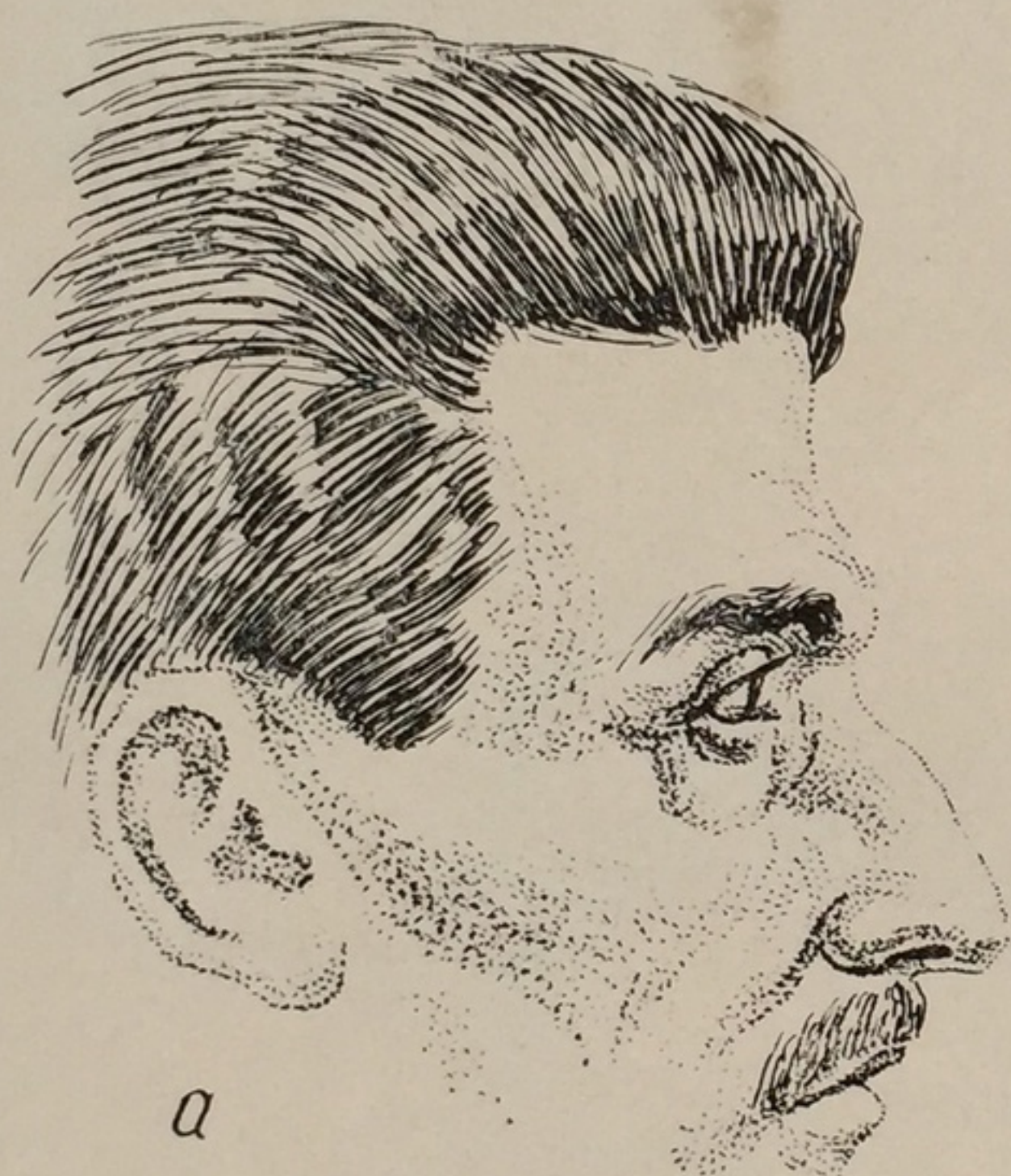
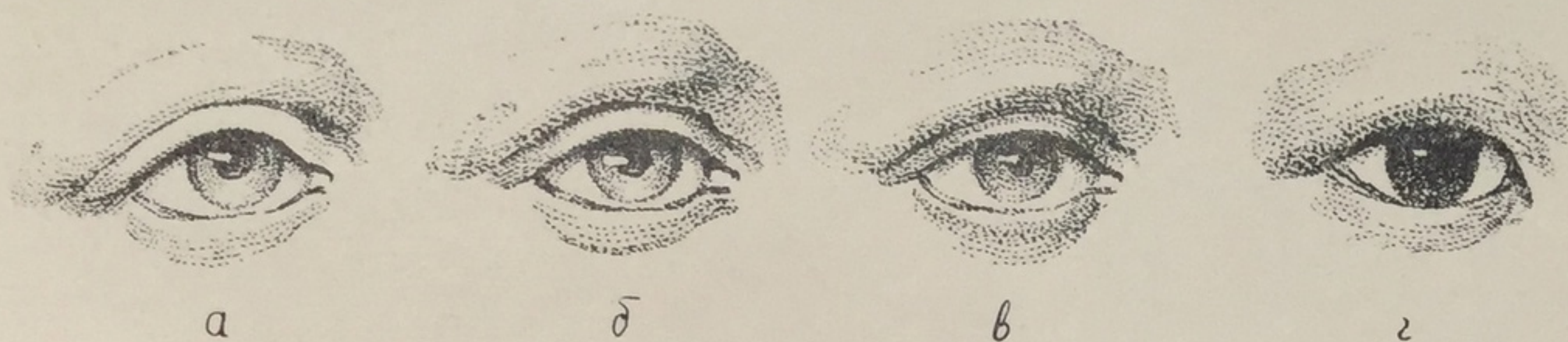
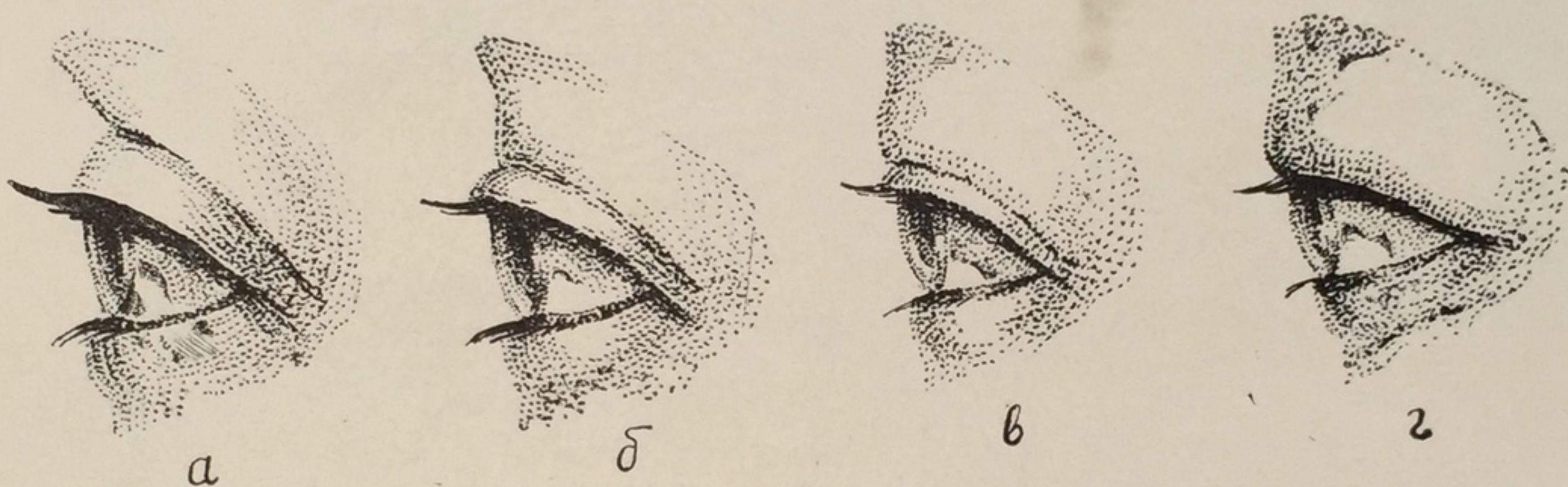


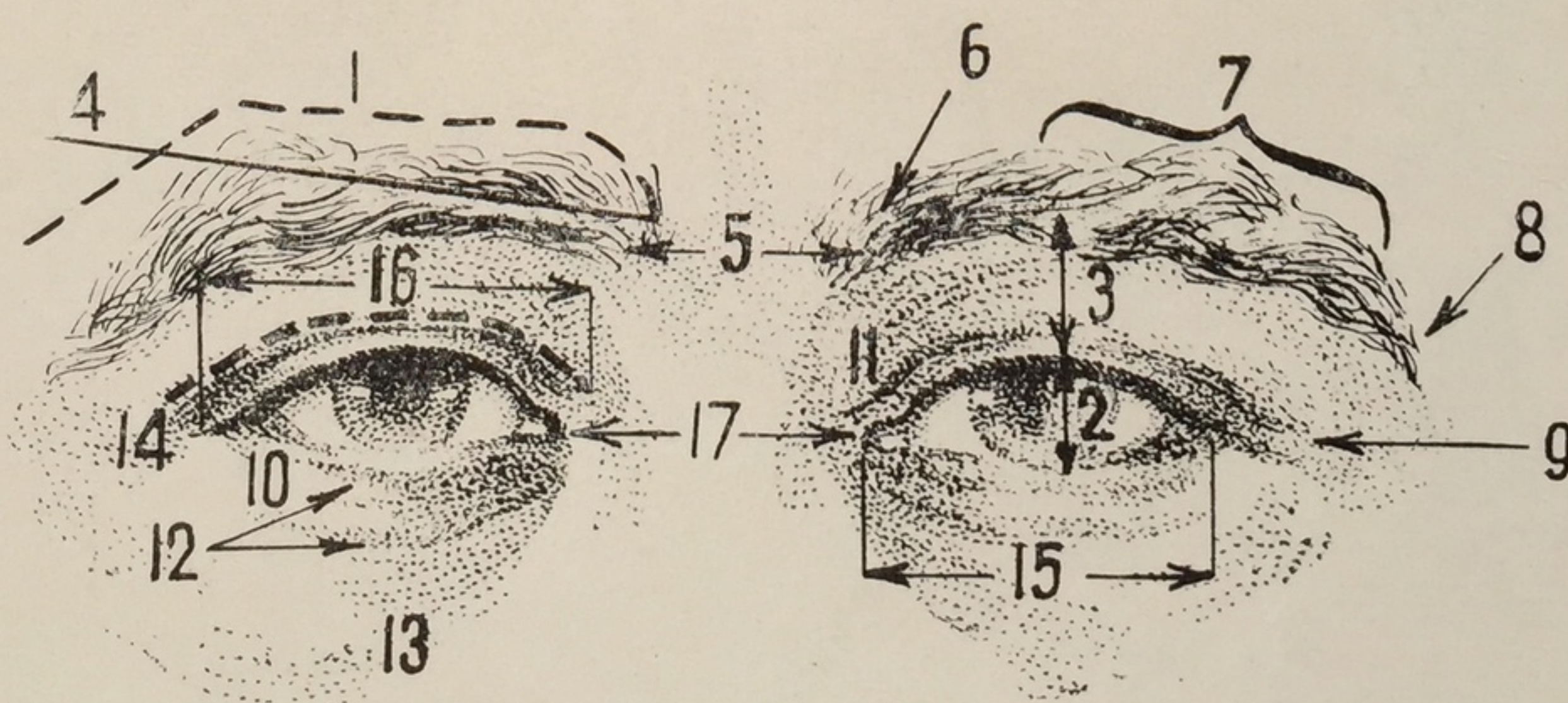
Рис. 19



Р и с. 20



Р и с. 21



Р и с. 22

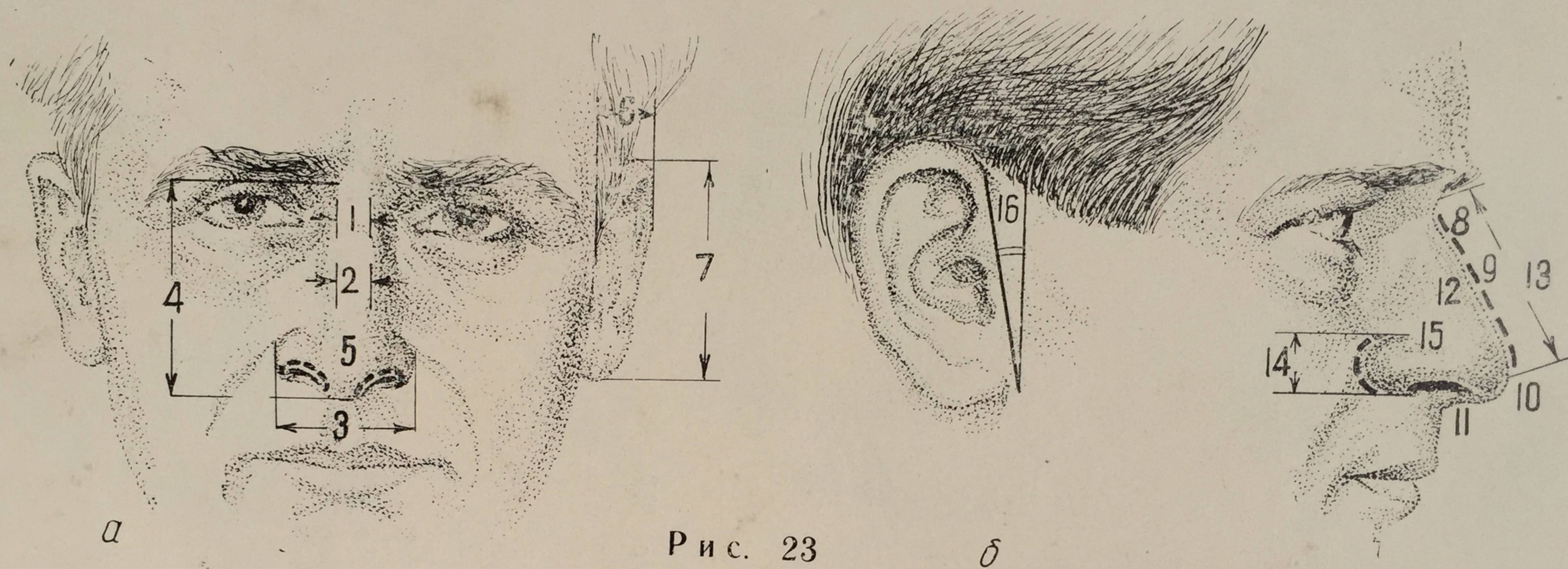
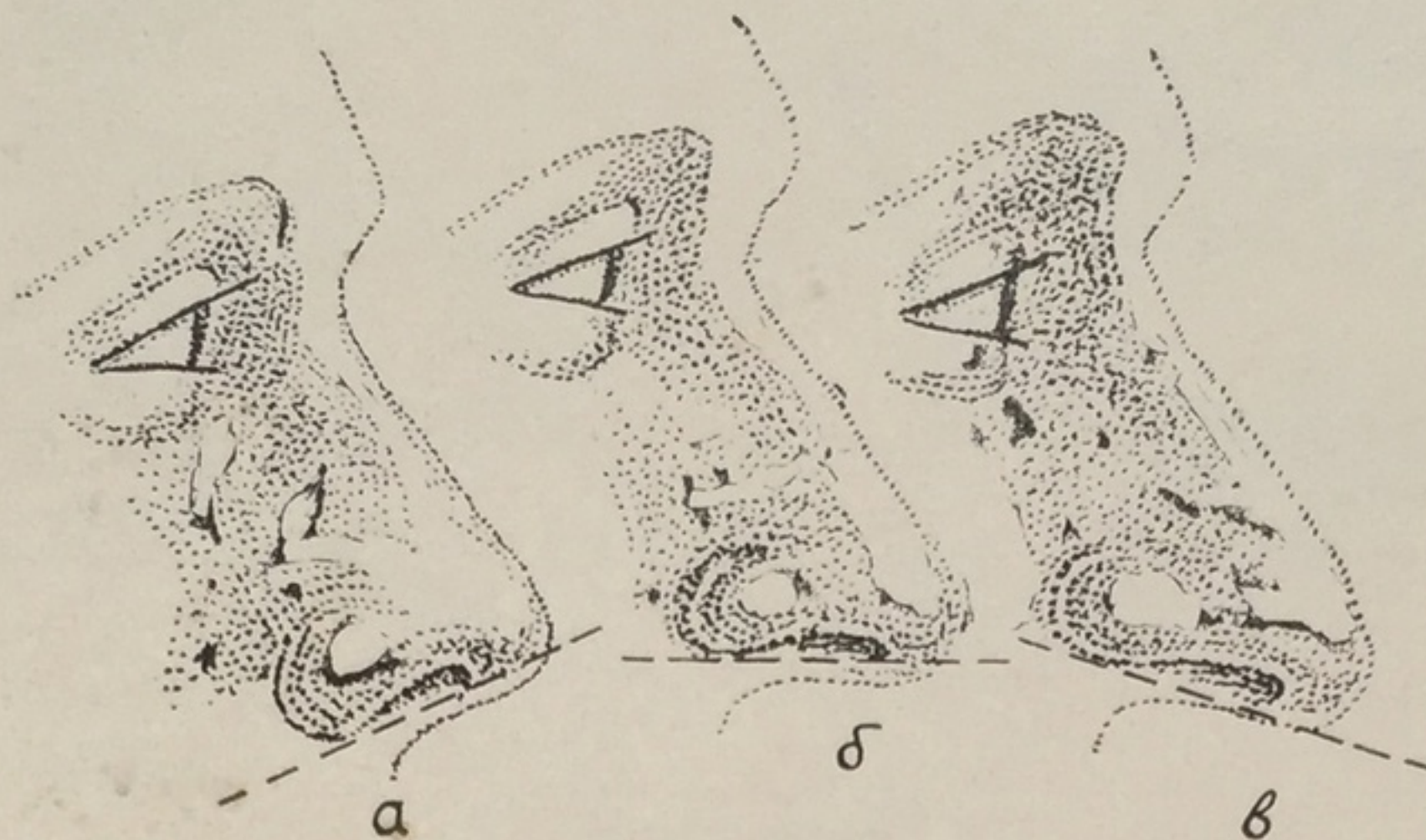


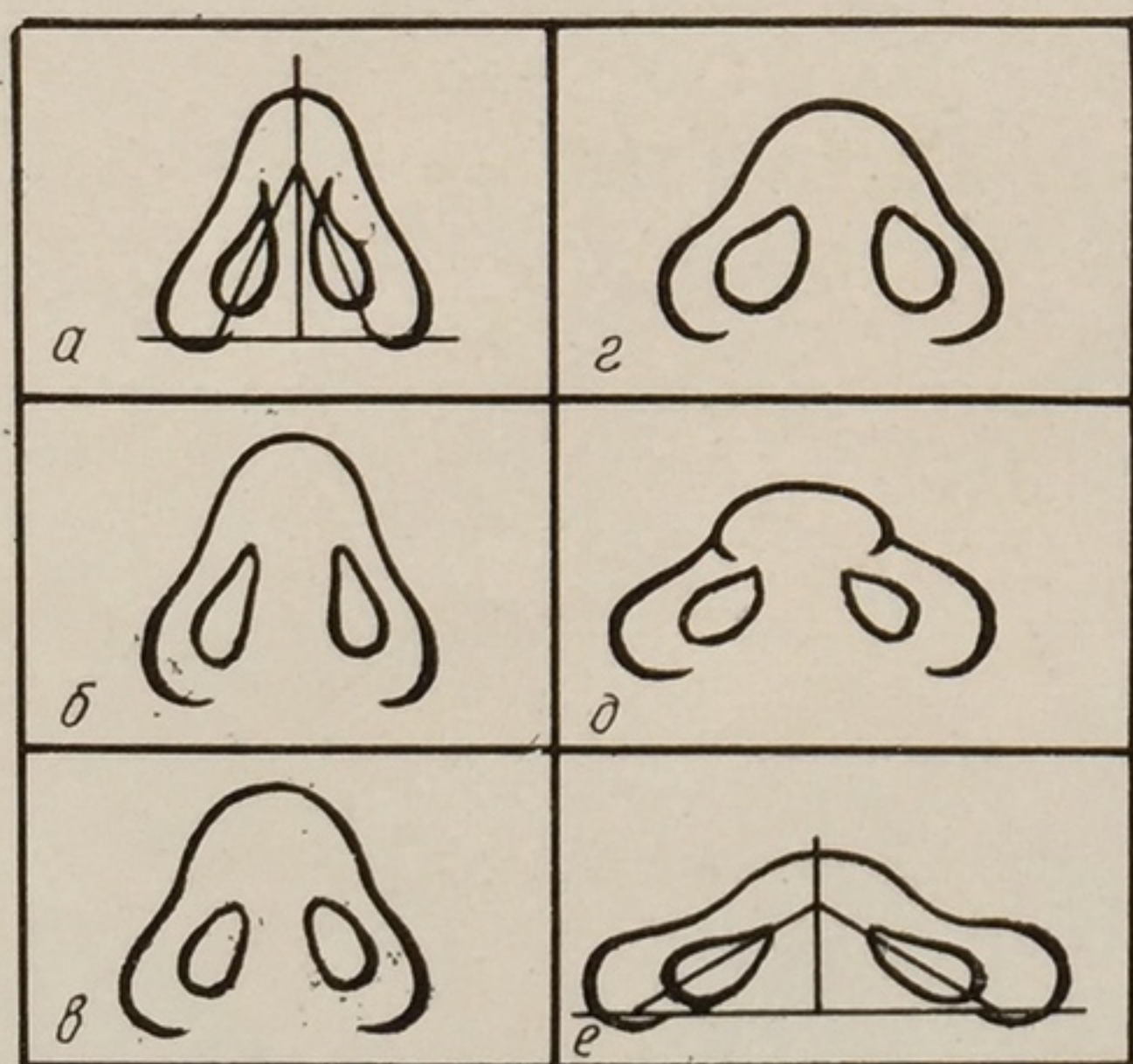
Рис. 23



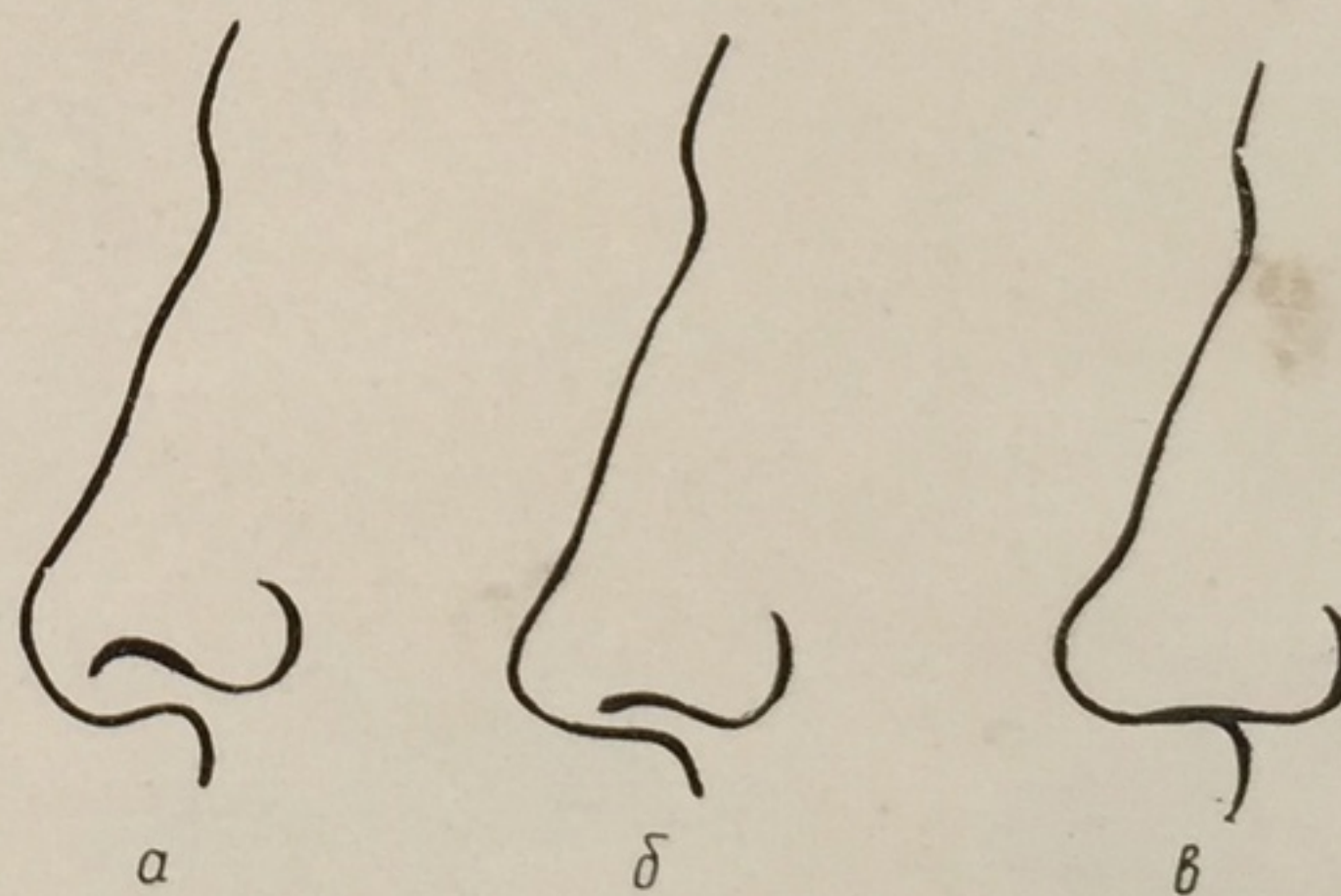
Рис. 24



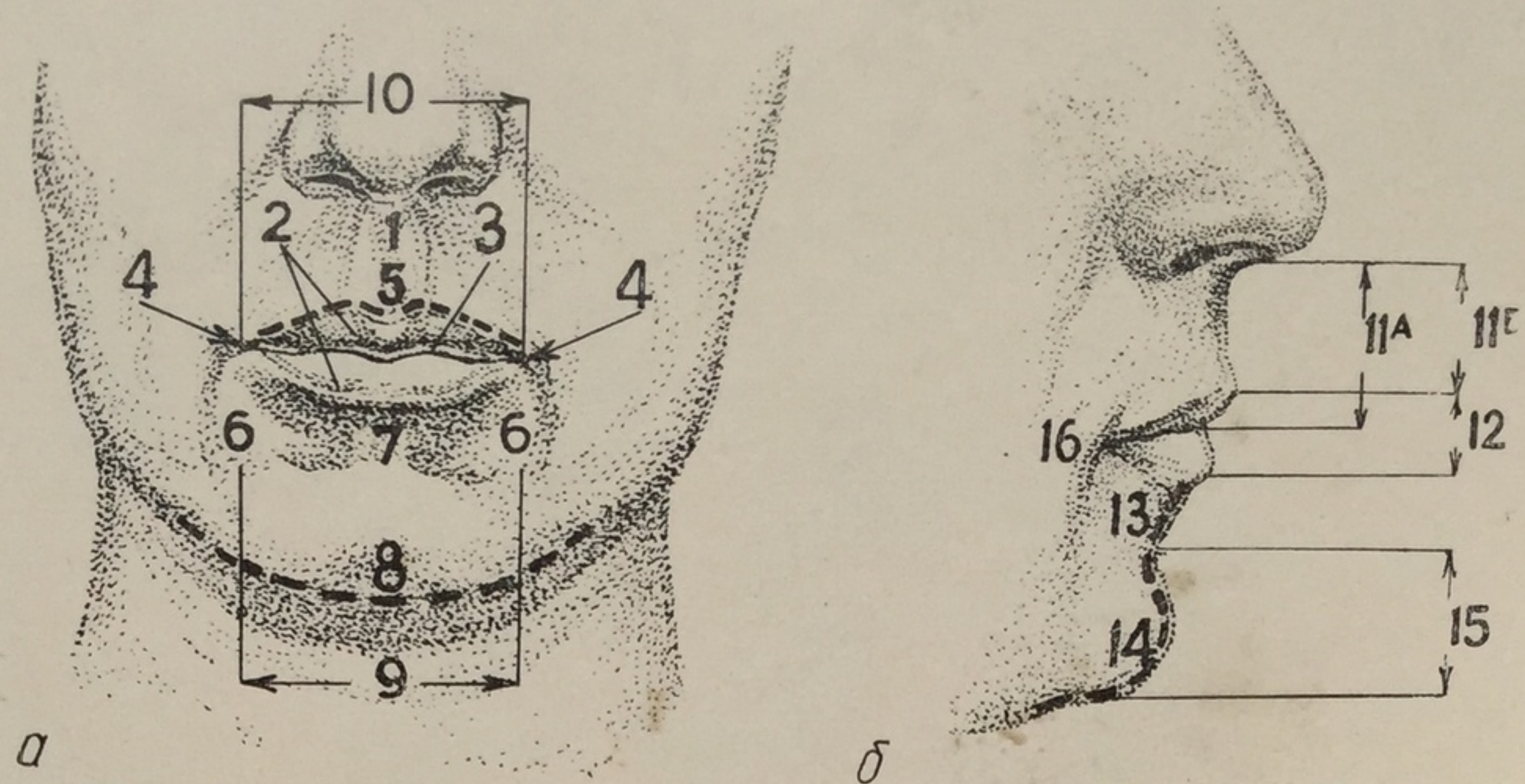
Р и с. 25



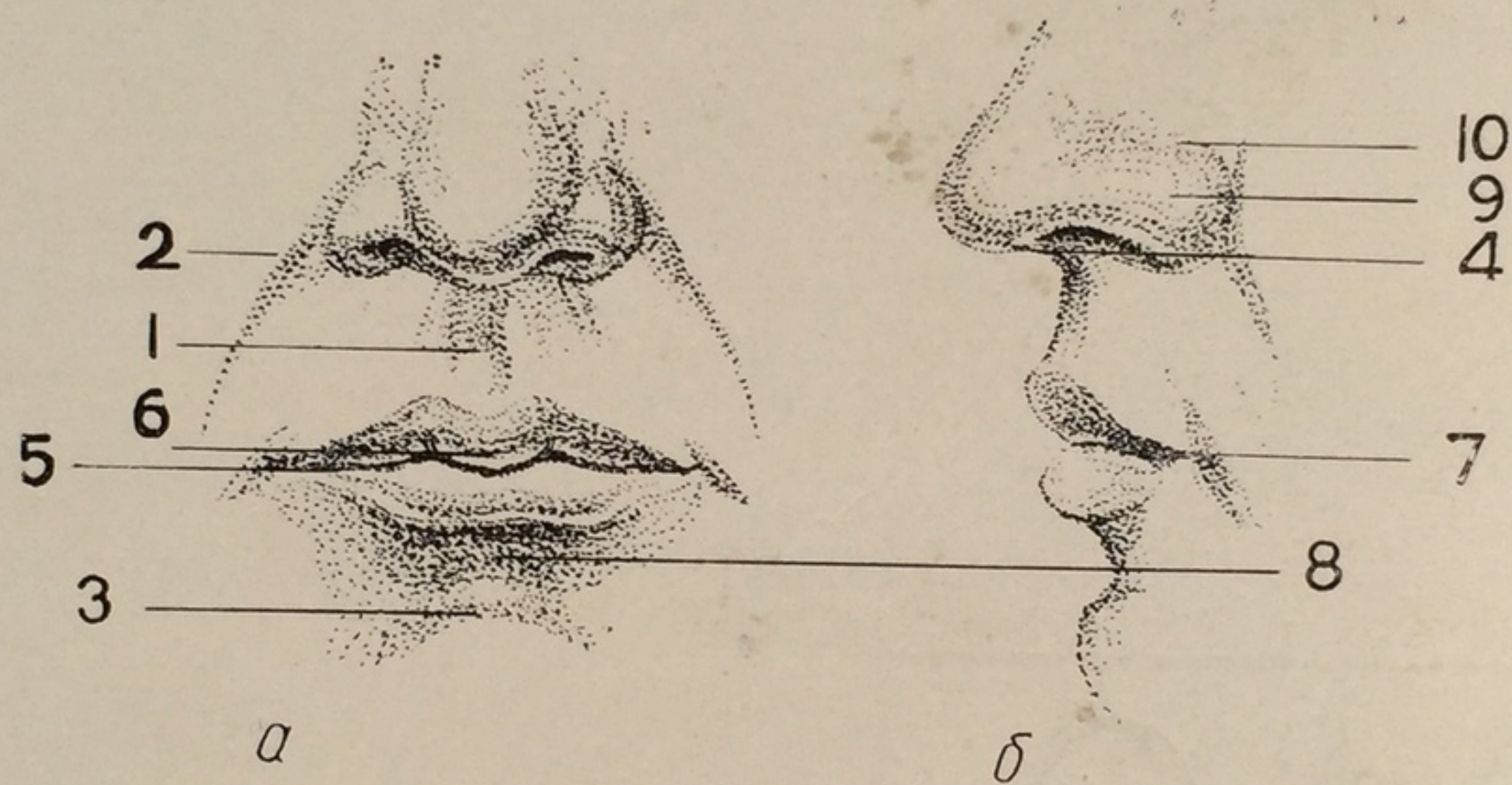
Р и с. 26



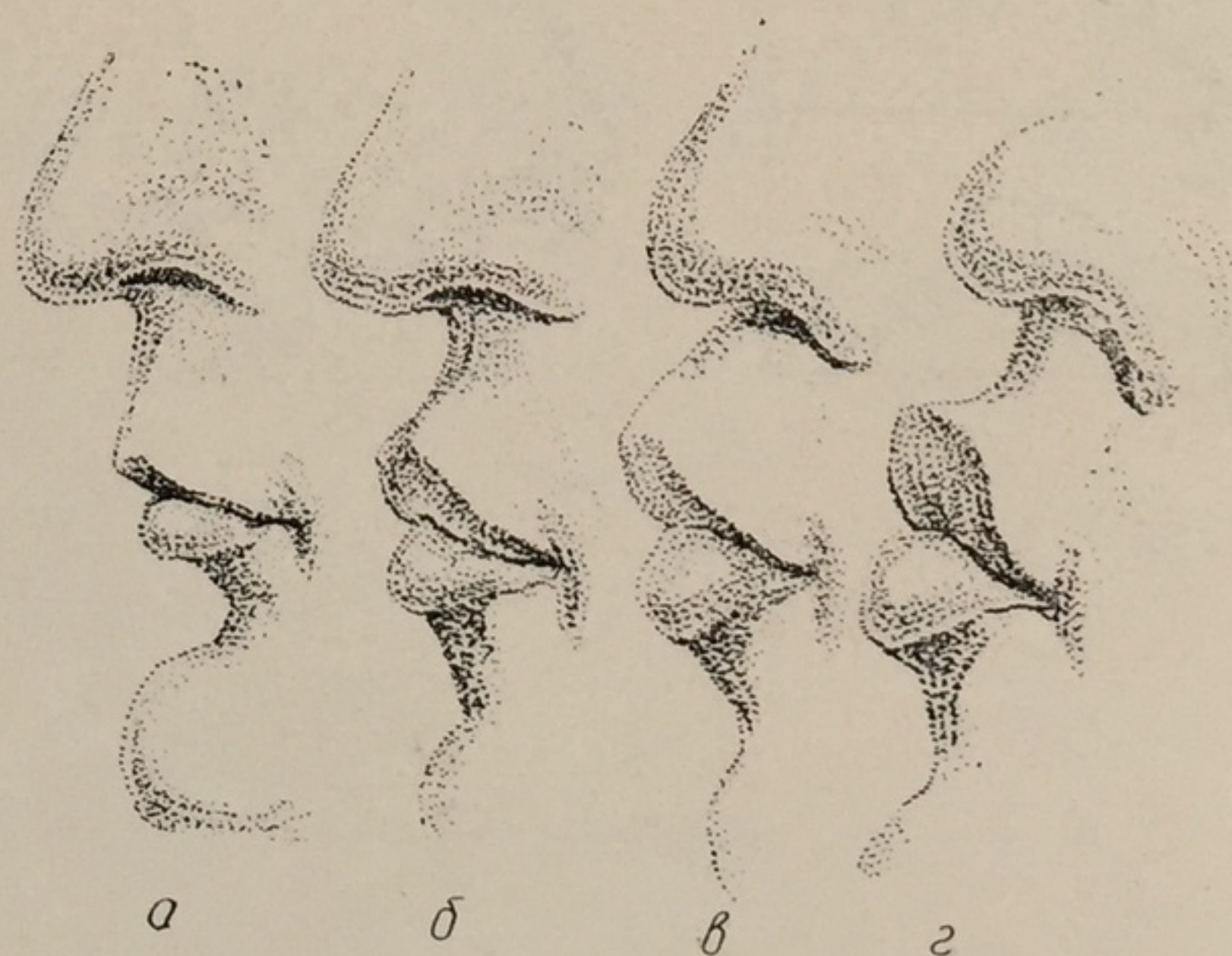
Р и с. 27



Р и с. 28



Р и с. 29



Р и с. 30

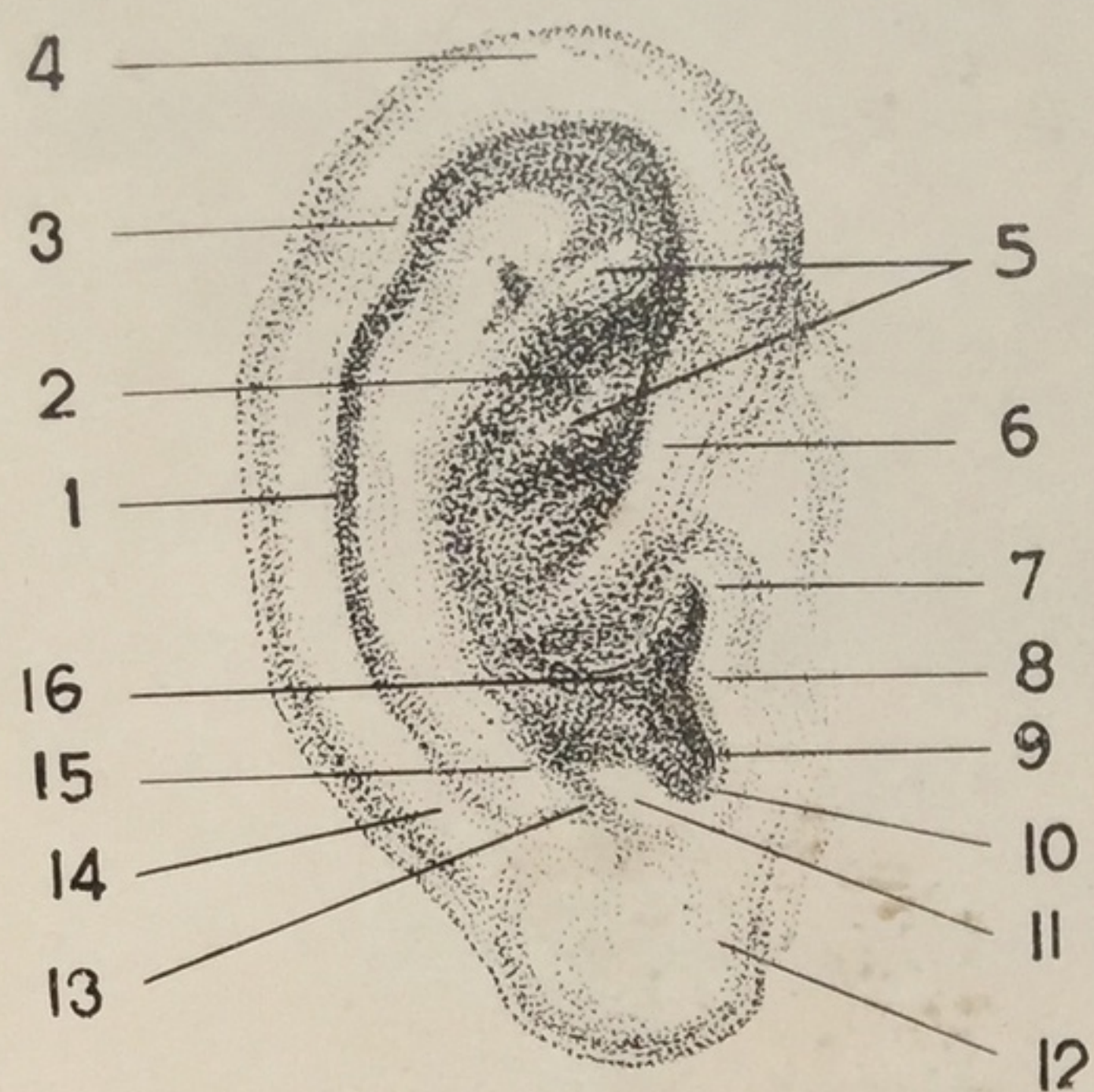


Рис. 31

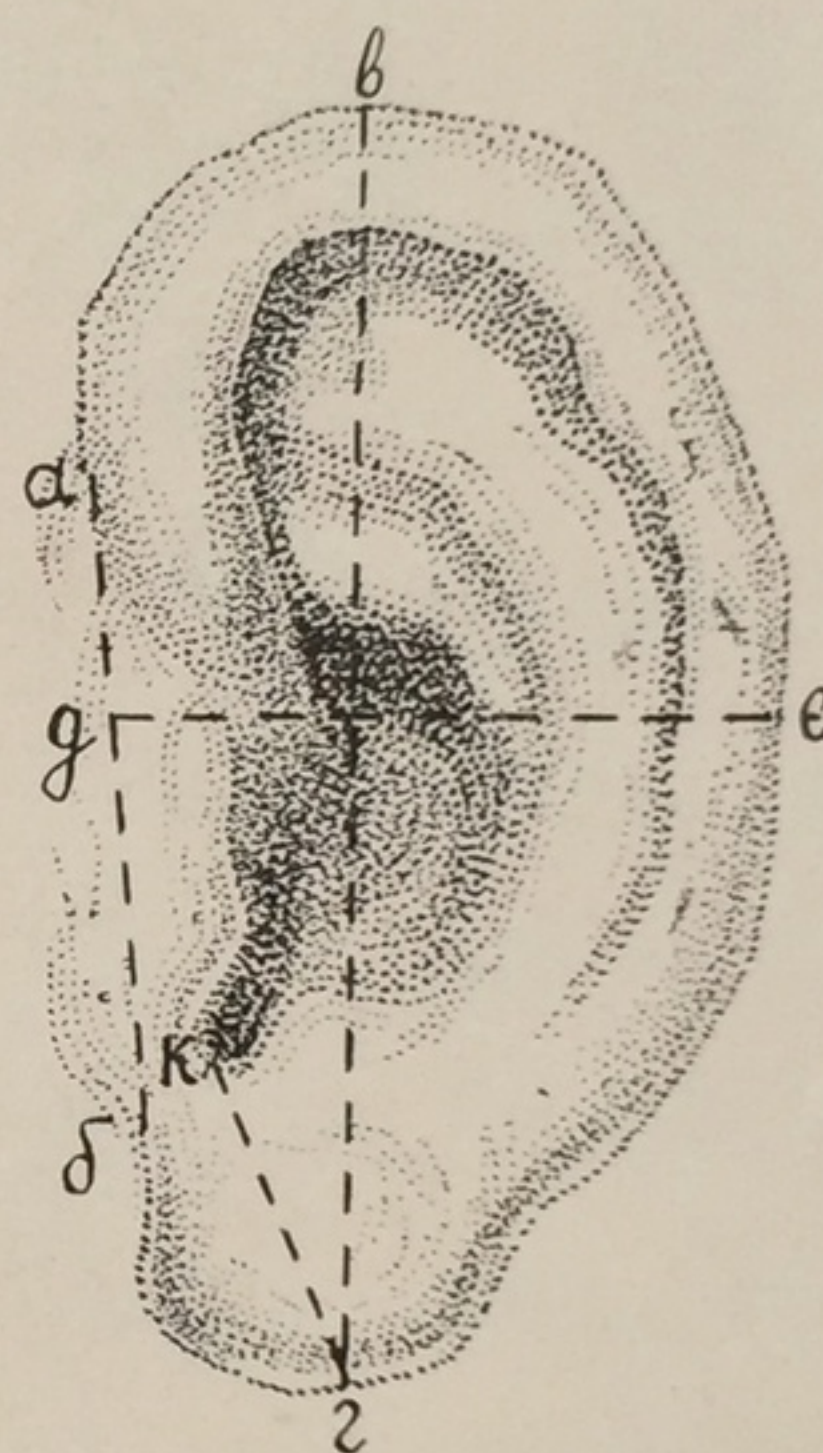


Рис. 33

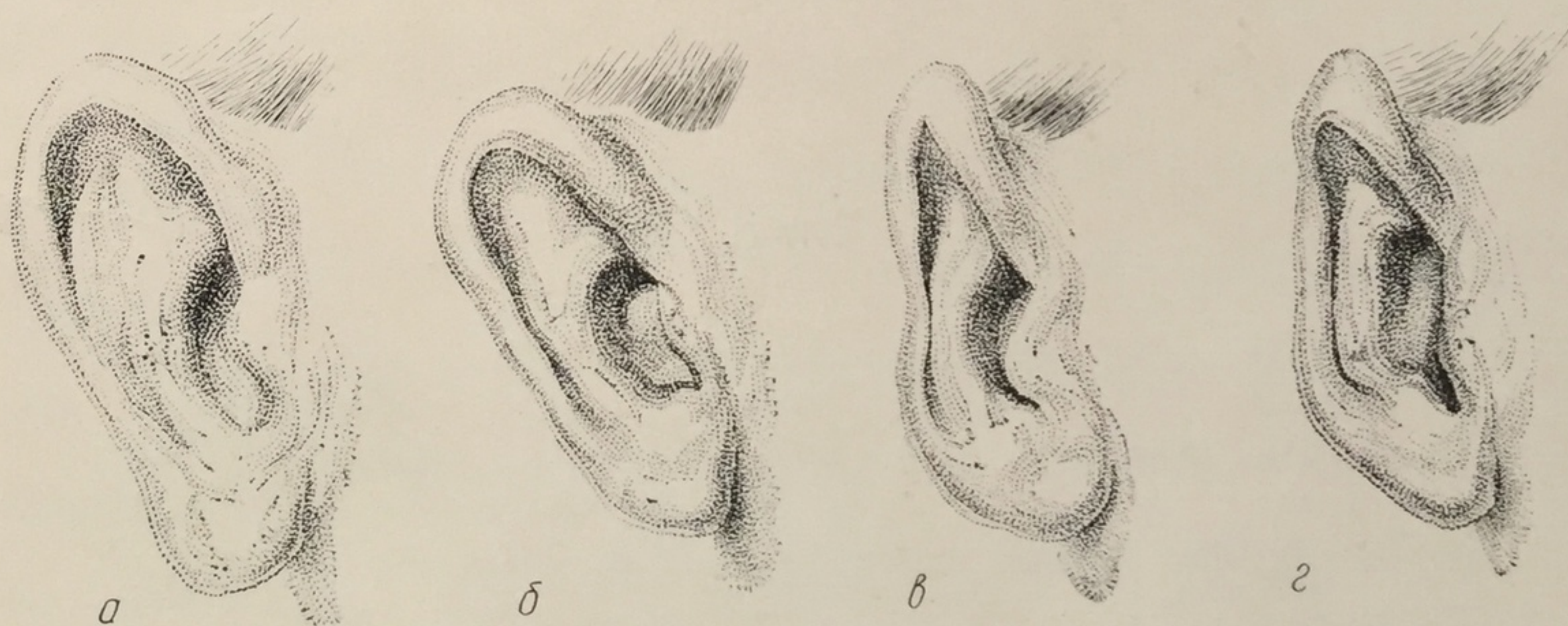
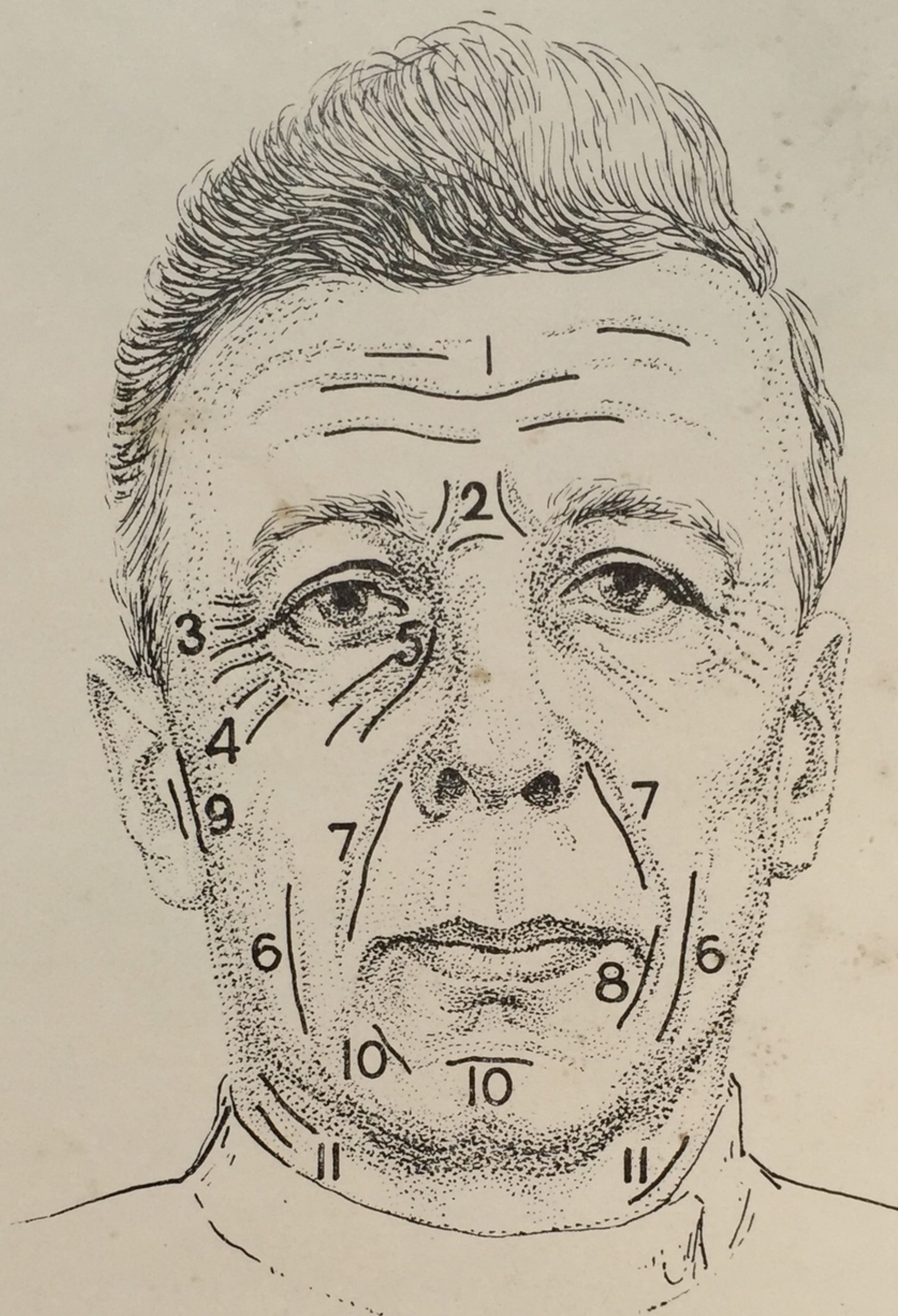


Рис. 32



Р и с. 34

ЭЛЕМЕНТЫ ГОЛОВЫ И ЛИЦА

ВОЛОСЯНОЙ ПОКРОВ ГОЛОВЫ (ПРИЧЕСКИ)

Рис. 1. Линия роста волос извилистая, большие лобные залысины, волосы короткие, зачесаны назад.

Рис. 2. Линия роста волос извилистая, лобные залысины, волосы длинные, волнистые, зачесаны назад.

Рис. 3. Линия роста волос извилистая, небольшие лобные залысины, волосы очень короткие.

Рис. 4. Линия роста волос изломанная, волосы очень короткие (стрижка наголо).

Рис. 5. Линия роста волос изломанная, волосы длинные, слегка волнистые, зачесаны назад.

Рис. 6. Линия роста волос извилистая, волосы жесткие, прямые, зачесаны назад.

Рис. 7. Линия роста волос изломанная, волосы длинные, прямые, «распадающиеся», зачесаны назад.

Рис. 8. Линия роста волос изломанная, волосы средней длины, зачесаны назад и набок, с пробором слева.

Рис. 9. Линия роста волос изломанная, волосы длинные, прямые, зачесаны назад.

Рис. 10. Линия роста волос изломанная, волосы длинные, жесткие, прямые, зачесаны назад и набок.

Рис. 11. Линия роста волос извилистая, волосы длинные, волнистые, зачесаны назад.

Рис. 12. Линия роста волос извилистая, лобные залысины, волосы длинные, зачесаны назад и набок.

Рис. 13. Линия роста волос изломанная, волосы длинные, вьющиеся, зачесаны назад.

Рис. 14. Линия роста волос извилистая, волосы средней длины, зачесаны назад.

Рис. 15. Большая лобная лысина, волосы прямые, редкие, зачесаны назад.

Рис. 16. Линия роста волос дугообразная, волосы средней длины, зачесаны назад.

Рис. 17. Линия роста волос извилистая, небольшие лобные залысины, волосы волнистые, зачесаны назад.

Рис. 18. Линия роста волос извилистая, волосы длинные, зачесаны назад.

Рис. 19. Линия роста волос дугообразная, волосы длинные, волнистые, зачесаны назад и набок.

- Рис. 20. Линия роста волос прямая, волосы длинные, жесткие, прямые, зачесаны назад.
- Рис. 21. Линия роста волос дугообразная, волосы длинные, жесткие, прямые, зачесаны назад.
- Рис. 22. Линия роста волос дугообразная, волосы длинные, волнистые, зачесаны назад.
- Рис. 23. Линия роста волос прямая, волосы длинные, зачесаны назад.
- Рис. 24. Линия роста волос прямая, наклоненная вправо, волосы прямые, длинные, зачесаны назад.
- Рис. 25. Линия роста волос прямая, наклоненная влево, волосы волнистые, длинные, зачесаны назад.
- Рис. 26. Линия роста волос «неопределенная», волосы средней длины, зачесаны назад.
- Рис. 27. Линия роста волос изломанная, залысина справа, волосы волнистые, длинные, зачесаны назад.
- Рис. 28. Волосы волнистые, длинные, зачесаны набок, пробор слева.
- Рис. 29. Волосы прямые, длинные, зачесаны набок, пробор слева.
- Рис. 30. Волосы прямые, зачесаны набок, пробор слева.
- Рис. 31. Линия роста волос дугообразная, волосы прямые, зачесаны назад и набок.
- Рис. 32. Волосы прямые, залысина слева, зачесаны набок.
- Рис. 33. Волосы прямые, залысина слева, зачесаны набок, пробор слева.
- Рис. 34. Линия роста волос прямая, волосы прямые, средней длины, зачесаны набок, пробор слева.
- Рис. 35. Волосы прямые, залысина слева, зачесаны вперед и набок.
- Рис. 36. Линия роста волос прямая, волосы волнистые, зачесаны назад и набок, пробор слева.
- Рис. 37. Волосы прямые, длинные, зачесаны набок (прикрывают залысину), пробор слева.
- Рис. 38. Волосы прямые, редкие, зачесаны набок, пробор слева.
- Рис. 39. Волосы прямые, лобные залысины, зачесаны набок.
- Рис. 40. Волосы прямые, редкие, зачесаны набок, пробор слева, лобная лысина.
- Рис. 41. Волосы прямые, большая лобная лысина.
- Рис. 42. Волосы прямые, редкие, зачесаны назад, большая лобная лысина.
- Рис. 43. Большая лобная лысина.
- Рис. 44. Лобная и макушечная лысины.
- Рис. 45. Волосы прямые, жесткие, зачесаны вперед и набок.
- Рис. 46. Волосы вьющиеся.
- Рис. 47. Волосы прямые, зачесаны вперед («челка»).
- Рис. 48. Волосы прямые, жесткие, зачесаны вперед.

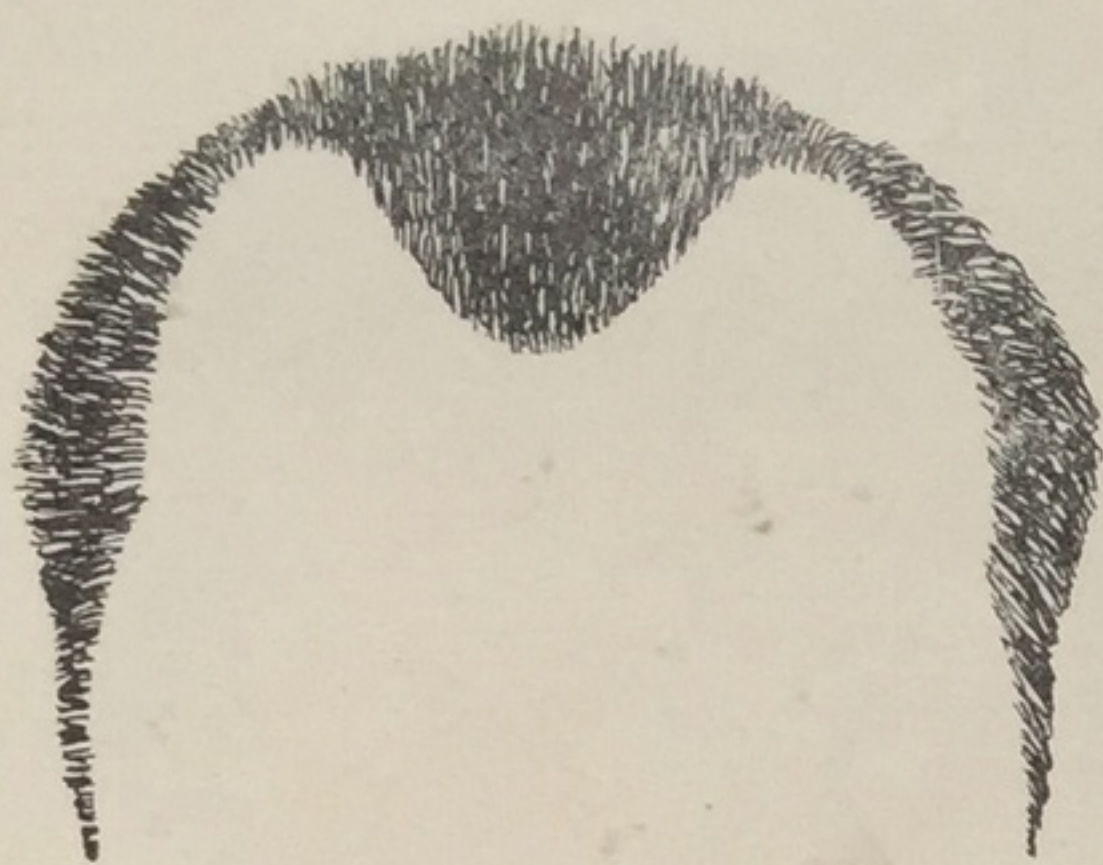


Рис. 1



Рис. 2

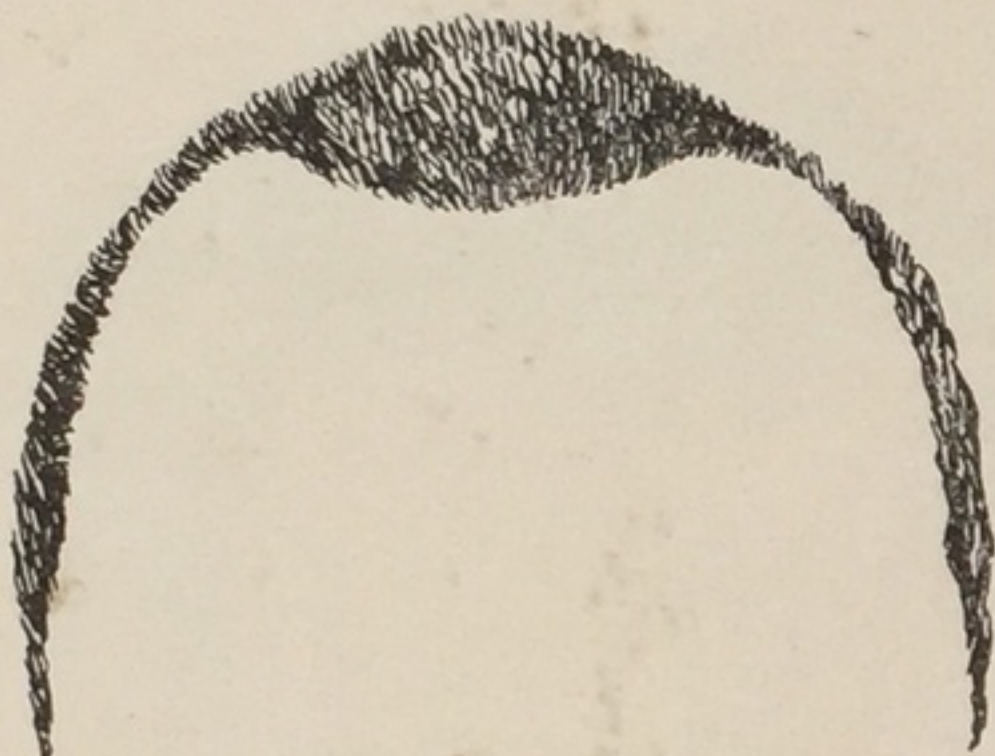


Рис. 3



Рис. 4

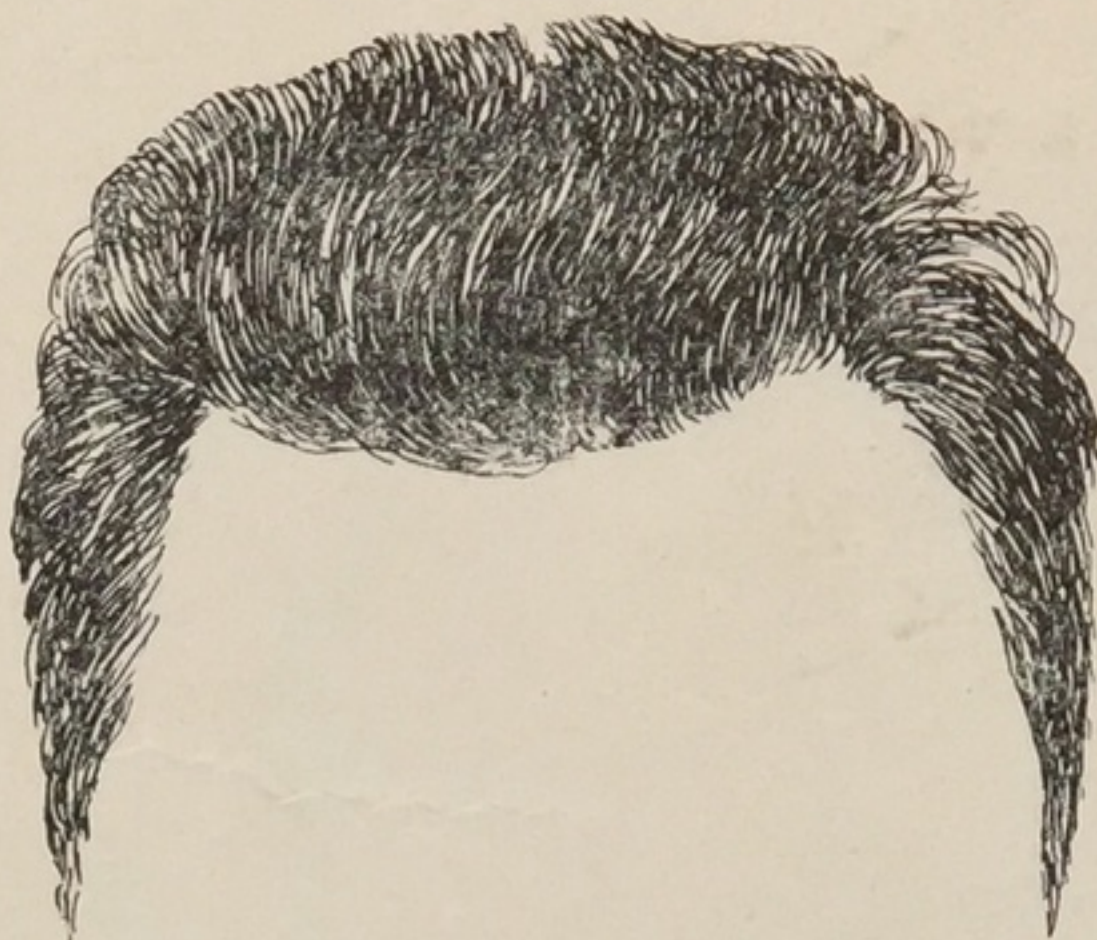


Рис. 5



Рис. 6



Рис. 7



Рис. 8



Рис. 9



Рис. 10



Рис. 11



Рис. 12



Рис. 13



Рис. 14



Рис. 15



Рис. 16

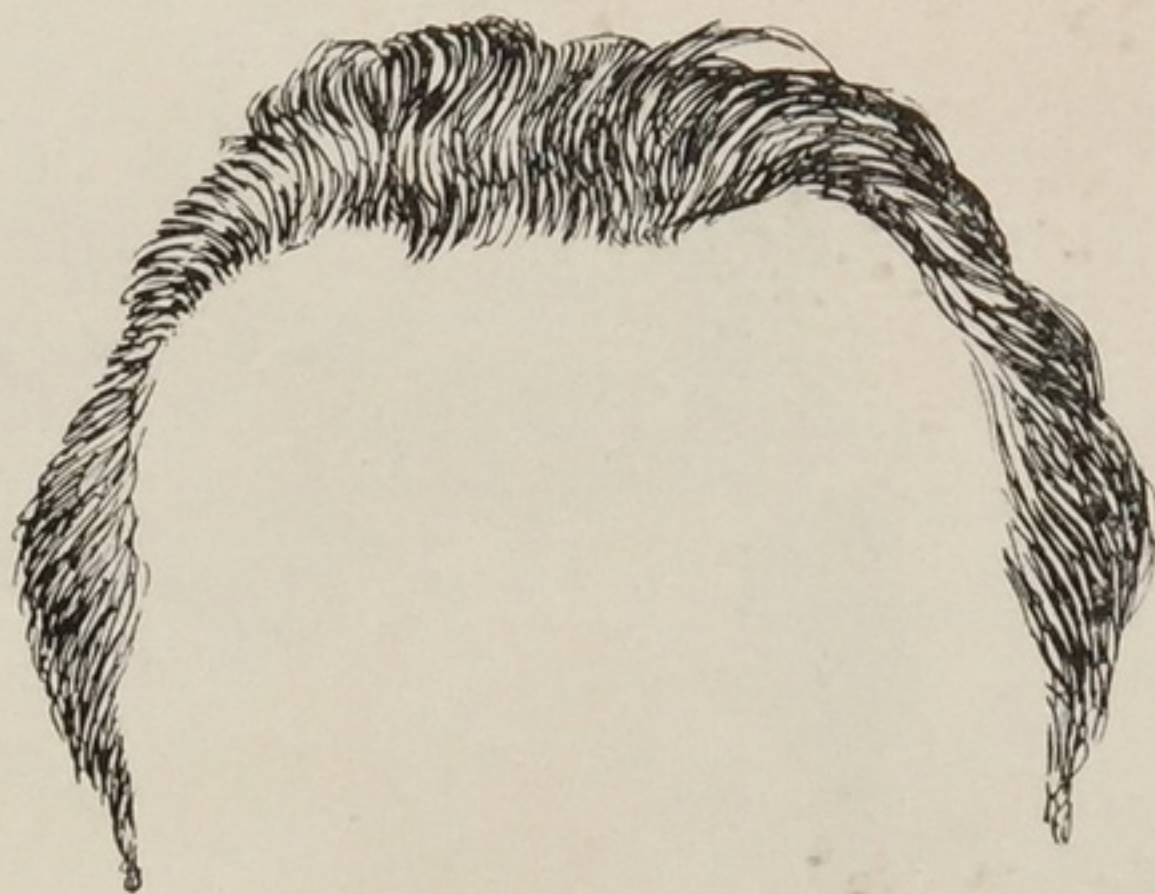


Рис. 17



Рис. 18

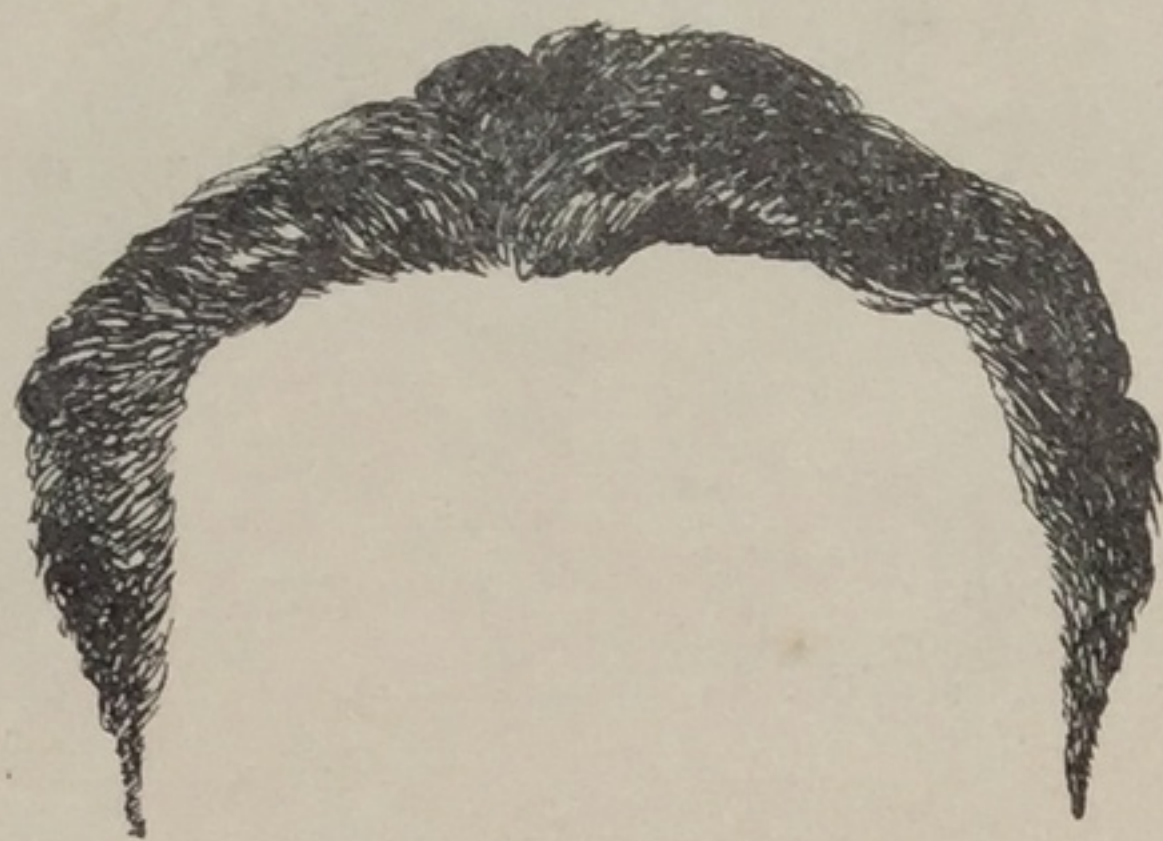


Рис. 19

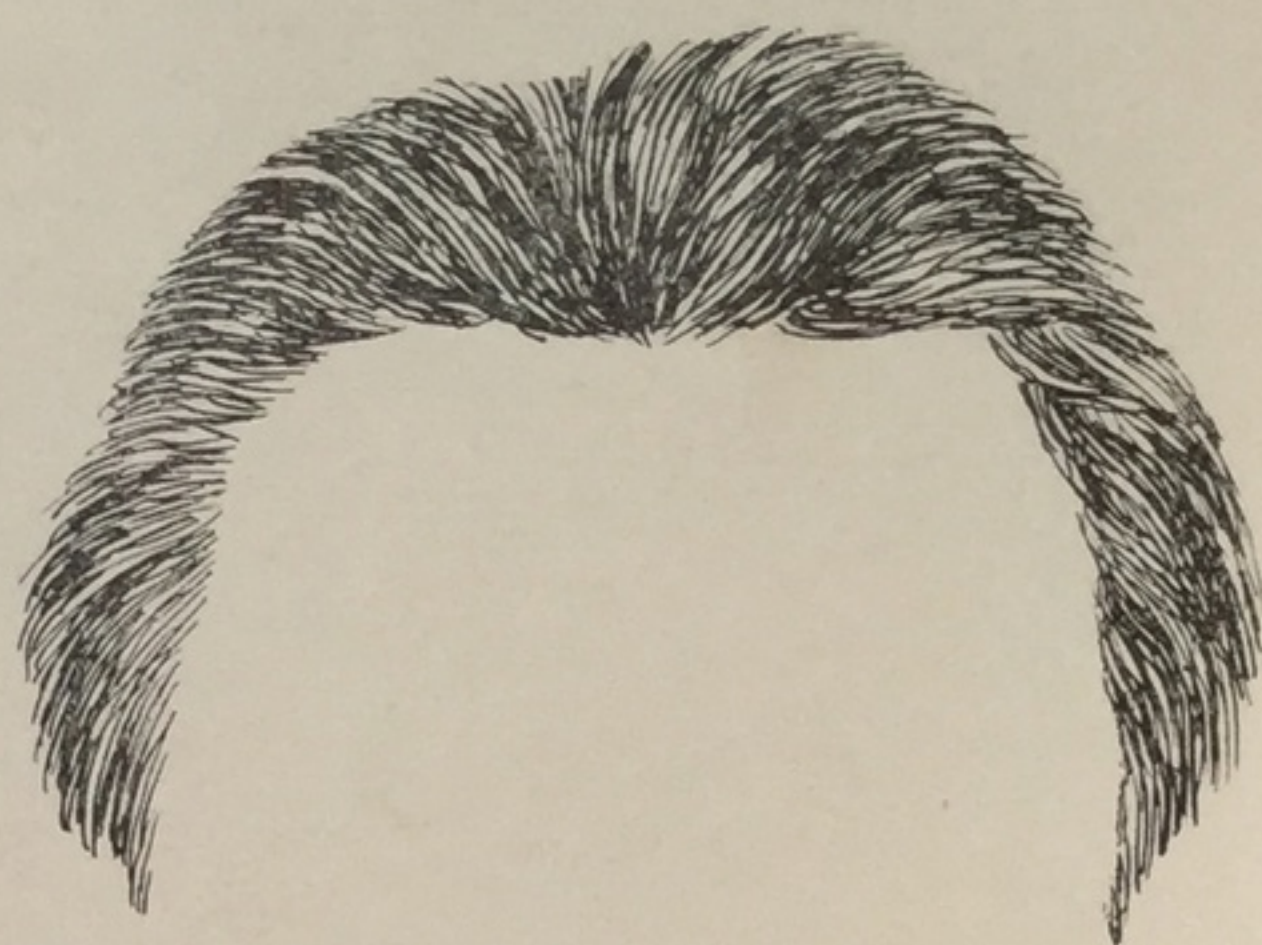


Рис. 20



Рис. 21



Рис. 22



Рис. 23



Рис. 24



Рис. 25



Рис. 26



Рис. 27



Рис. 28

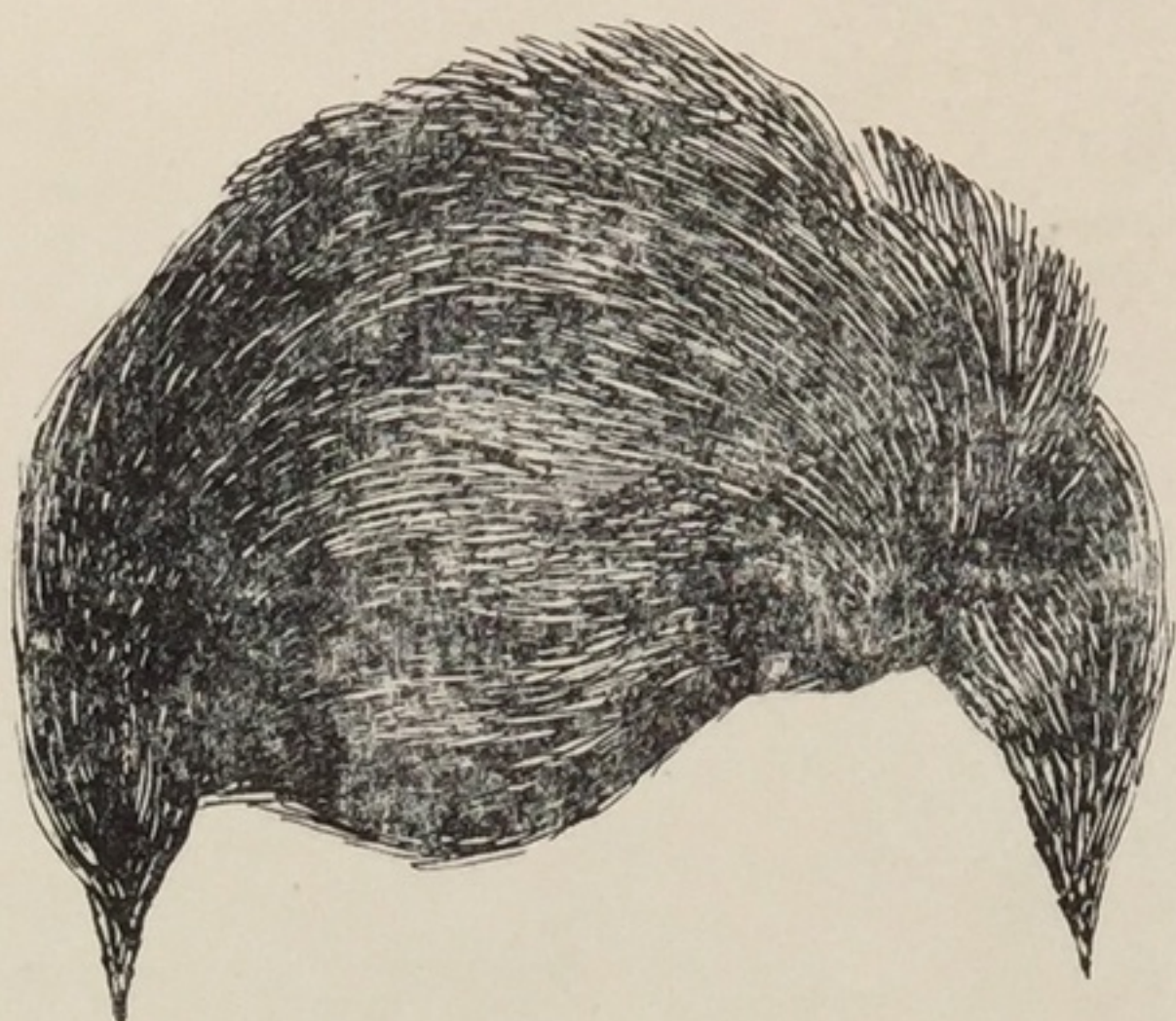


Рис. 29



Рис. 30



Рис. 31

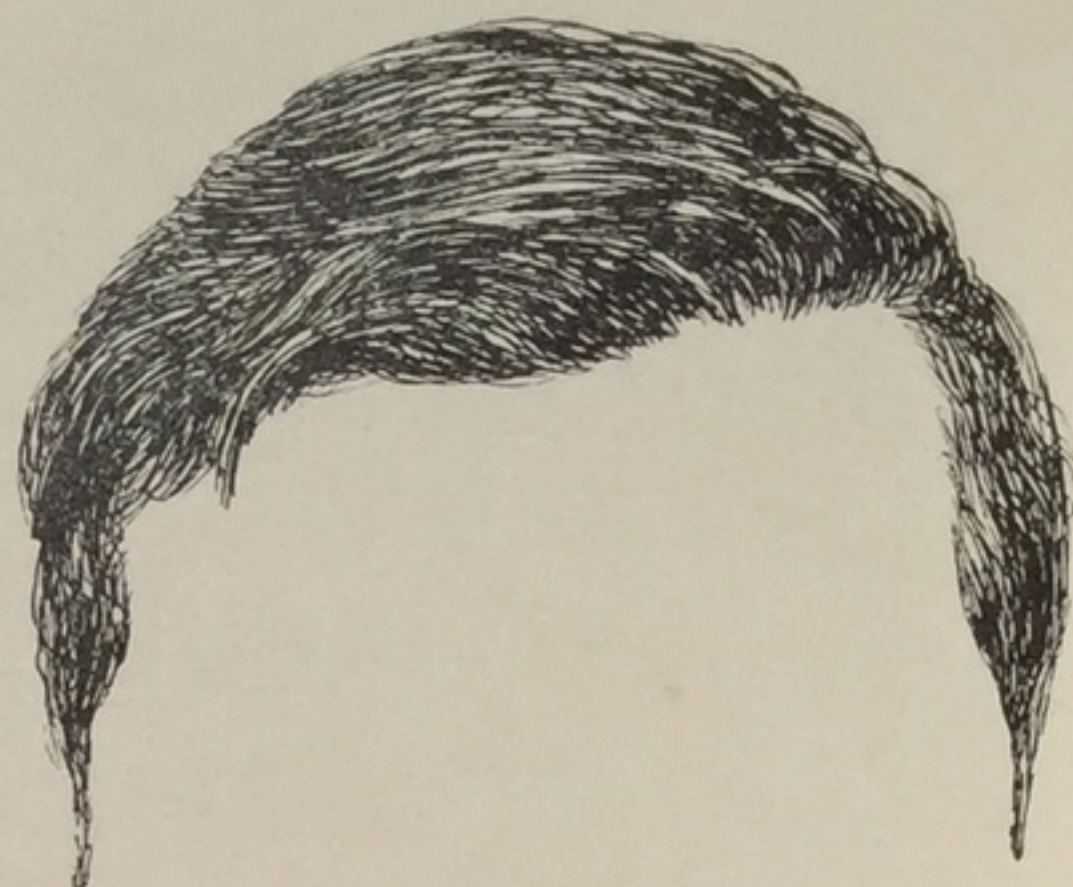


Рис. 32



Рис. 33

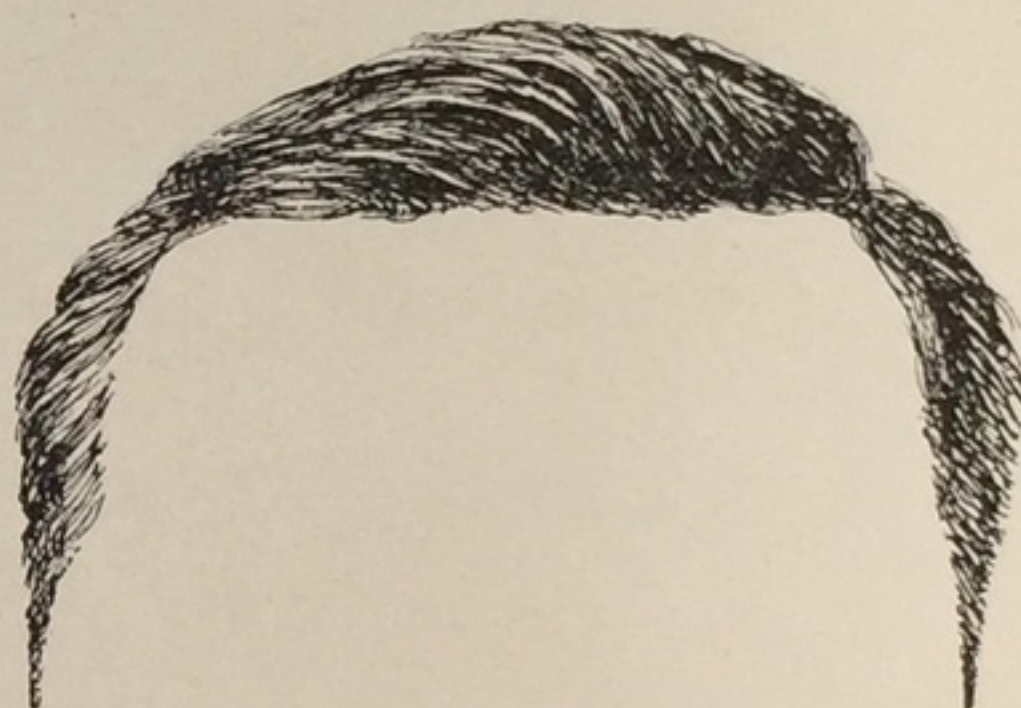


Рис. 34



Рис. 35

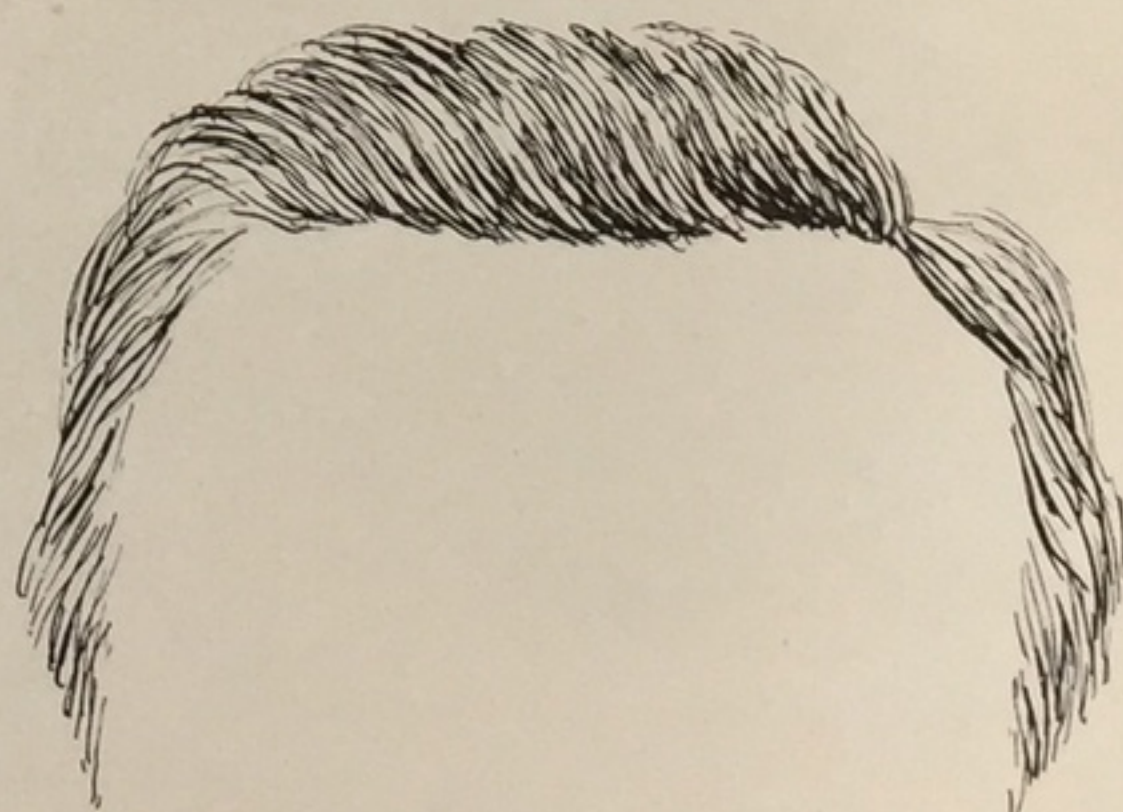


Рис. 36



Рис. 37



Рис. 38



Рис. 39

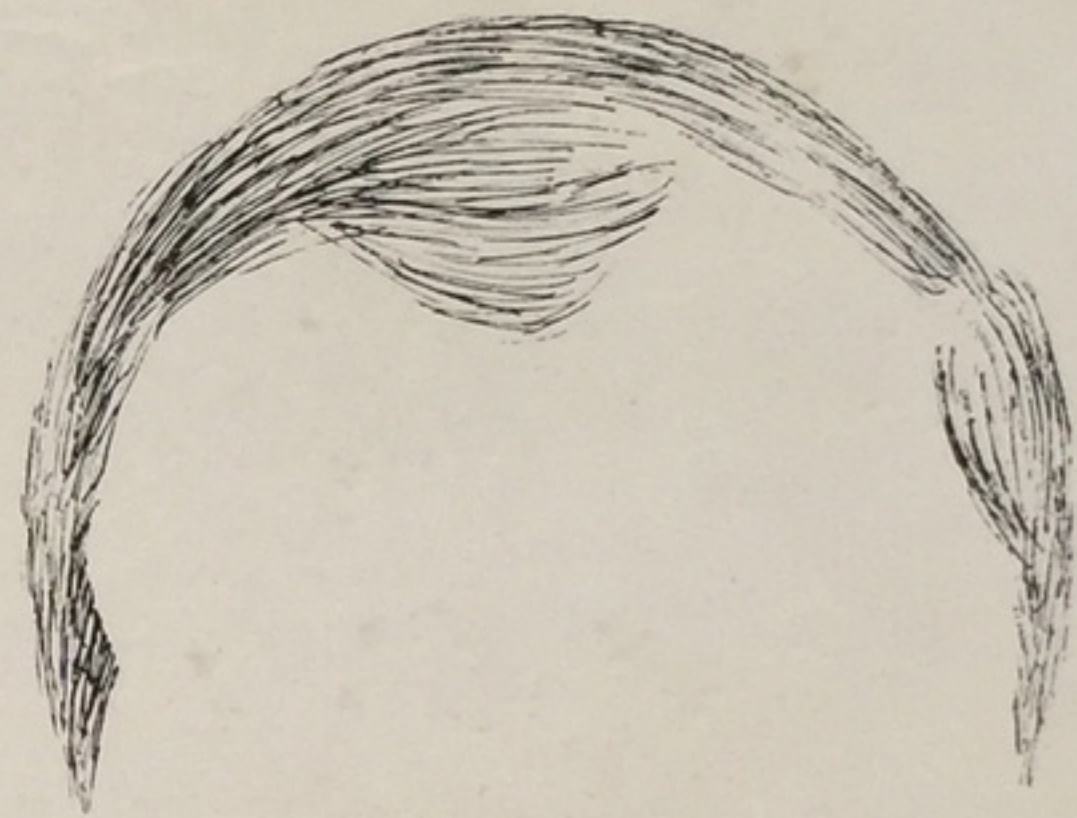


Рис. 40



Рис. 41



Рис. 42



Рис. 43

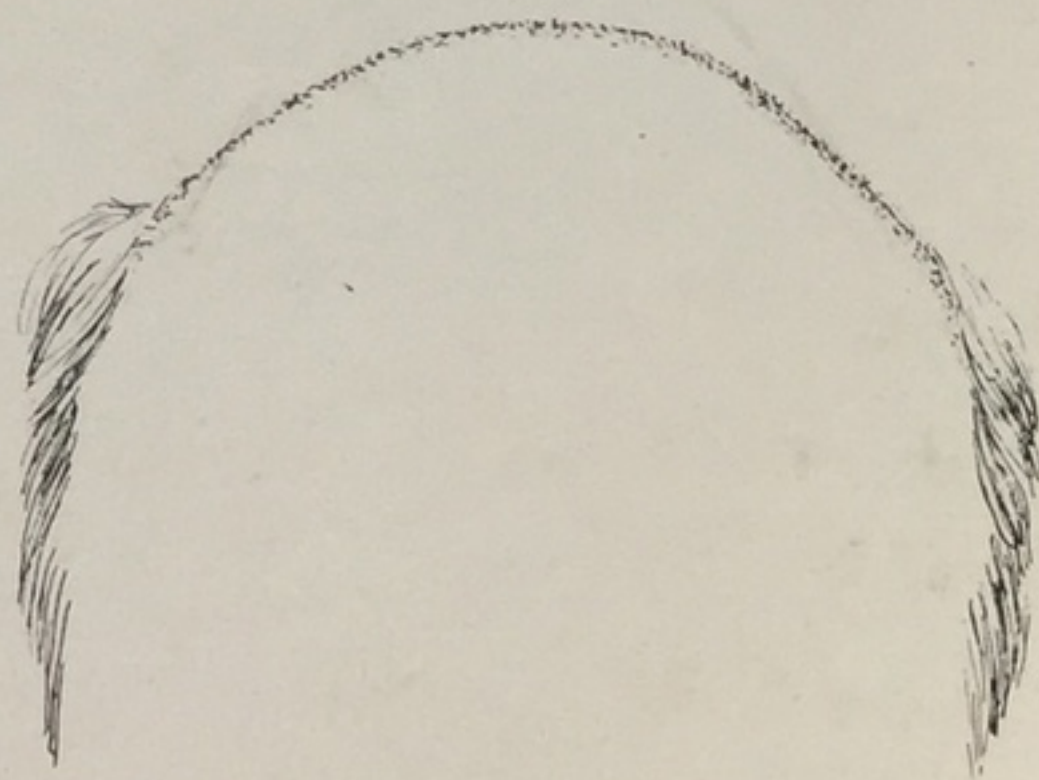


Рис. 44



Рис. 45



Рис. 46



Рис. 47

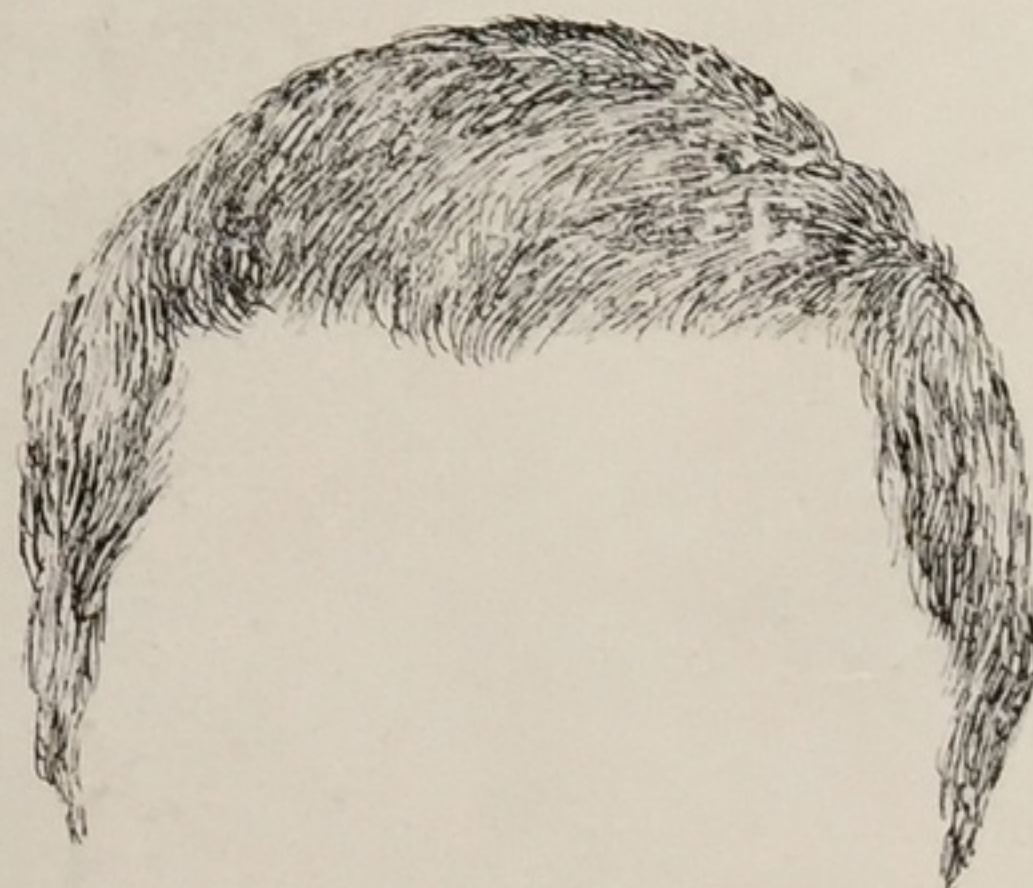


Рис. 48

ЛИНИЯ ЛБА, НАДБРОВЬЯ И ПЕРЕНОСЬЯ

Р и с. 1. Лоб выпуклый, выступание лобных бугров слабое, переносье высокое, лоб средний по высоте.

Р и с. 2. Лоб выпуклый с выступанием лобных бугров, слабым выступанием надбровных дуг, высота средняя, переносье высокое.

Р и с. 3. Лоб выпуклый, высокий, переносье высокое.

Р и с. 4. Лоб прямой, высота лба средняя, выступание надбровных дуг среднее, переносье высокое.

Р и с. 5. Лоб прямой, низкий, сильное выступание лобных бугров и надбровных дуг, переносье очень высокое.

Р и с. 6. Лоб скошенный, высокий, среднее выступание лобных бугров, низкое переносье.

Р и с. 7. Лоб скошенный, низкий, переносье высокое.

Р и с. 8. Лоб скошенный, по высоте средний, переносье высокое.

Р и с. 9. Лоб скошенный, средний по высоте, среднее выступание надбровных дуг, переносье среднее.

Р и с. 10. Лоб скошенный, низкий, среднее выступание надбровных дуг, переносье среднее.

Р и с. 11. Лоб скошенный, средний по высоте, среднее выступание лобных бугров и надбровных дуг, переносье высокое.

Р и с. 12. Лоб прямой, низкий, сильное выступание надбровных дуг, переносье высокое.

Р и с. 13. Лоб скошенный, высокий, среднее выступание надбровных дуг, переносье среднее.

Р и с. 14. Лоб скошенный, средний, сильное выступание надбровных дуг, переносье среднее.

Р и с. 15. Лоб скошенный, средний, сильное выступание надбровных дуг, переносье очень высокое.

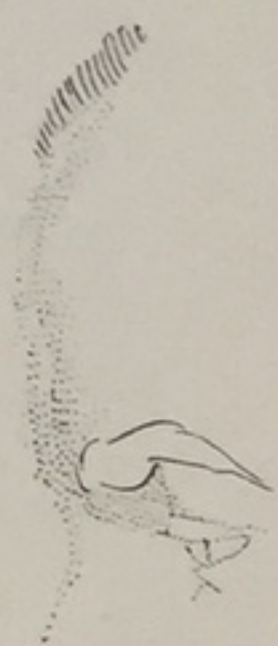


Рис. 1

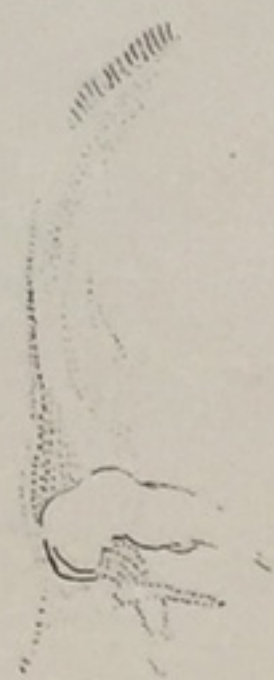


Рис. 2



Рис. 3

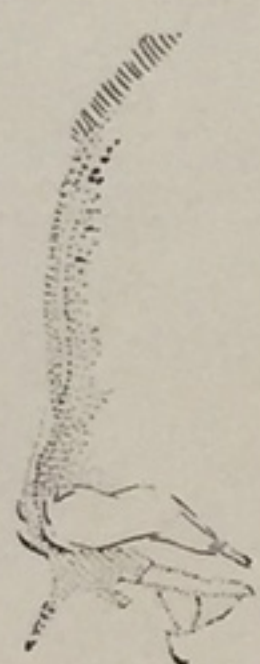


Рис. 4

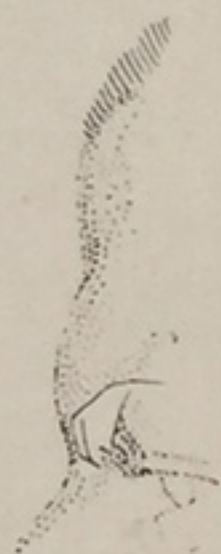


Рис. 5

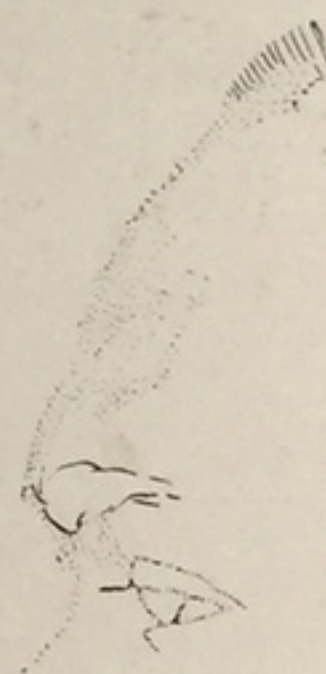


Рис. 6



Рис. 7



Рис. 8



Рис. 9



Рис. 10



Рис. 11



Рис. 12



Рис. 13



Рис. 14



Рис. 15



БРОВИ

I. БРОВИ ПРЯМЫЕ

- Р и с. 1. Горизонтальные, узкие по ширине.
- Р и с. 2. Горизонтальные, средние по ширине.
- Р и с. 3, 4. Горизонтальные, широкие.
- Р и с. 5. Горизонтальные, сужающиеся.
- Р и с. 6, 7. Горизонтальные, расширяющиеся.
- Р и с. 8. Косонаружные, узкие.
- Р и с. 9. Косонаружные, средние.
- Р и с. 10. Косонаружные, широкие.
- Р и с. 11. Косонаружные, сужающиеся.
- Р и с. 12. Косонаружные, расширяющиеся.
- Р и с. 13. Косовнутренние, узкие.
- Р и с. 14. Косовнутренние, средние.
- Р и с. 15. Косовнутренние, широкие.
- Р и с. 16. Косовнутренние, сужающиеся.
- Р и с. 17. Косовнутренние, расширяющиеся.

II. БРОВИ ДУГООБРАЗНЫЕ

- Р и с. 18. Горизонтальные, узкие.
- Р и с. 19. Горизонтальные, средние.
- Р и с. 20. Горизонтальные, широкие.
- Р и с. 21. Горизонтальные, сужающиеся.
- Р и с. 22. Горизонтальные, расширяющиеся.
- Р и с. 23. Косонаружные, узкие.
- Р и с. 24. Косонаружные, средние.
- Р и с. 25. Косонаружные, широкие.
- Р и с. 26. Косонаружные, сужающиеся.
- Р и с. 27. Косонаружные, расширяющиеся.
- Р и с. 28. Косовнутренние, узкие.
- Р и с. 29. Косовнутренние, средние.
- Р и с. 30. Косовнутренние, широкие.
- Р и с. 31. Косовнутренние, сужающиеся.
- Р и с. 32. Косовнутренние, расширяющиеся.

III. БРОВИ ИЗВИЛИСТЫЕ

- Р и с. 33. Горизонтальные, узкие.
- Р и с. 34. Горизонтальные, средние.
- Р и с. 35. Горизонтальные, широкие.
- Р и с. 36. Горизонтальные, сужающиеся.
- Р и с. 37. Горизонтальные, расширяющиеся.
- Р и с. 38. Косонаружные, средние.

- Р и с. 39. Косонаружные, сужающиеся.
 Р и с. 40. Косовнутренние, средние.
 Р и с. 41. Косовнутренние, широкие.
 Р и с. 42. Косовнутренние, сужающиеся.
 Р и с. 43. Косовнутренние, расширяющиеся.

IV. БРОВИ ЛОМАНЫЕ

- Р и с. 44. Горизонтальные, узкие.
 Р и с. 45. Горизонтальные, средние.
 Р и с. 46. Горизонтальные, широкие.
 Р и с. 47. Горизонтальные, сужающиеся.
 Р и с. 48. Горизонтальные, расширяющиеся.
 Р и с. 49. Косовнутренние, узкие.
 Р и с. 50. Косовнутренние, средние.
 Р и с. 51. Косовнутренние, широкие.
 Р и с. 52. Косовнутренние, сужающиеся.
 Р и с. 53. Косовнутренние, расширяющиеся.

V. БРОВИ ТРЕУГОЛЬНЫЕ

- Р и с. 54. С вершиной сбоку, горизонтальные, узкие.
 Р и с. 55, 56. С вершиной сбоку, горизонтальные, средние.
 Р и с. 57. С вершиной сбоку, горизонтальные, широкие.
 Р и с. 58. С вершиной посередине, клювовидной формы.
 Р и с. 59, 60. С вершиной посередине, горизонтальные, средние.
 Р и с. 61. С вершиной посередине, горизонтальные, широкие.

VI. БРОВИ ПРОЧИЕ

- Р и с. 62. Короткие, косовнутренние.
 Р и с. 63. Короткие, косонаружные.
 Р и с. 64. Мохнатые, широкие.
 Р и с. 65. Почти сросшиеся, длинные, узкие.
 Р и с. 66—68. Сросшиеся, длинные, широкие.
 Р и с. 69. Сросшиеся, с большими кустистыми головками.
 Р и с. 70. Раздвоенные, горизонтальные, средние.
 Р и с. 71, 72. Раздвоенные, косонаружные, широкие.

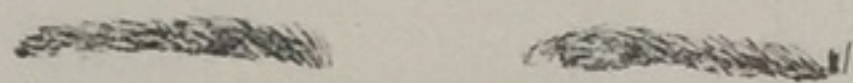


Рис. 1

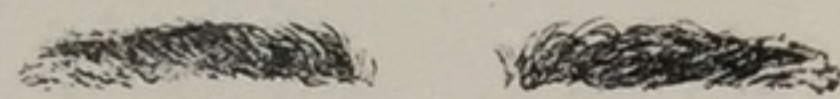


Рис. 2

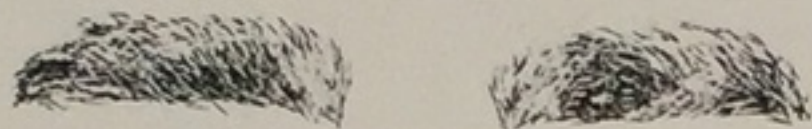


Рис. 3

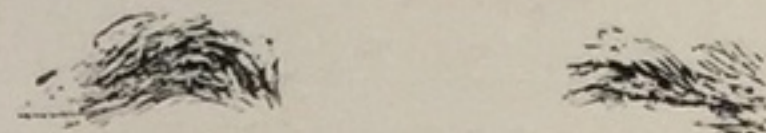


Рис. 4

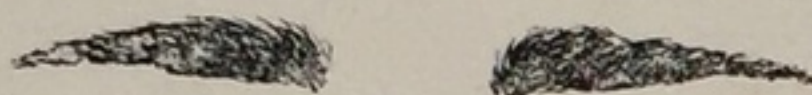


Рис. 5

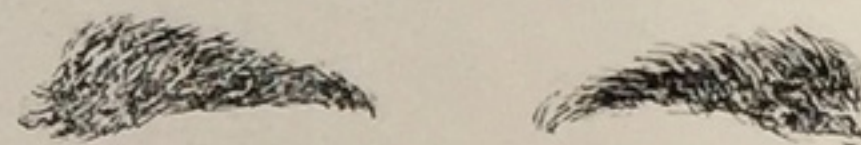


Рис. 6

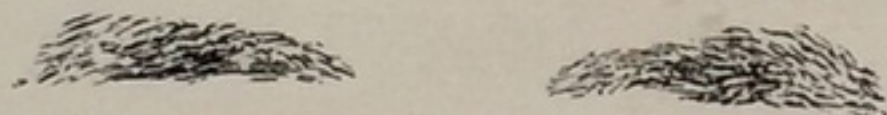


Рис. 7

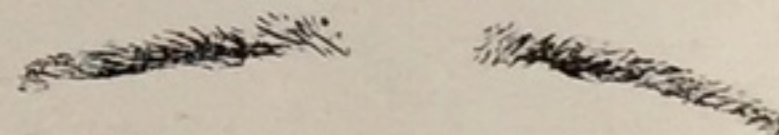


Рис. 8

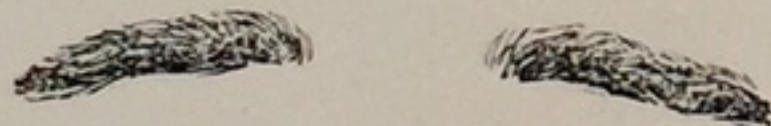


Рис. 9

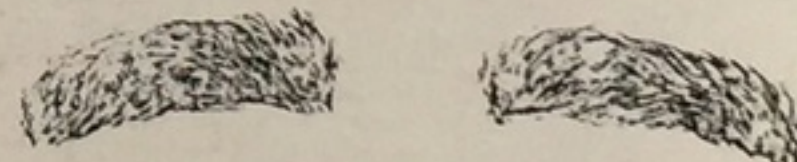


Рис. 10

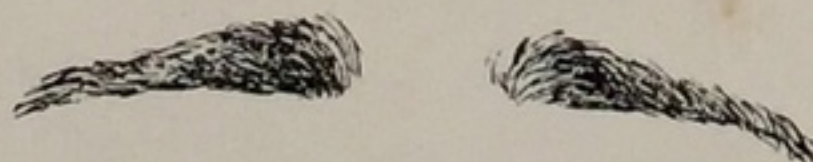


Рис. 11

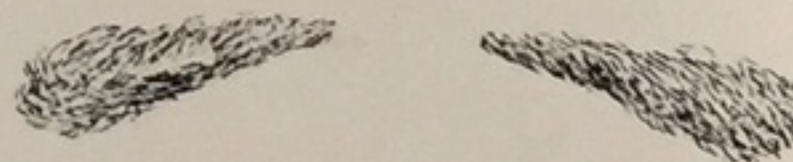


Рис. 12

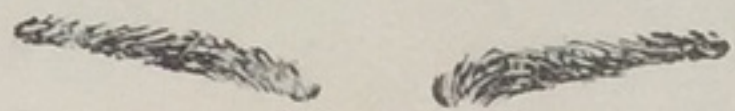


Рис. 13

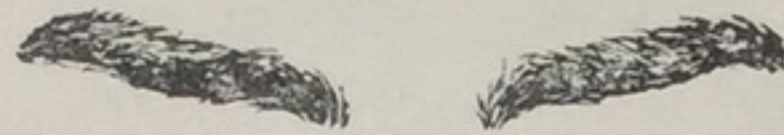


Рис. 14

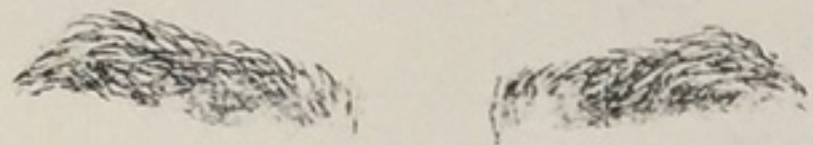


Рис. 15

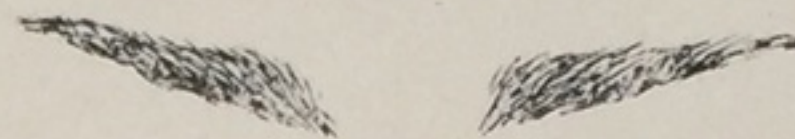


Рис. 16

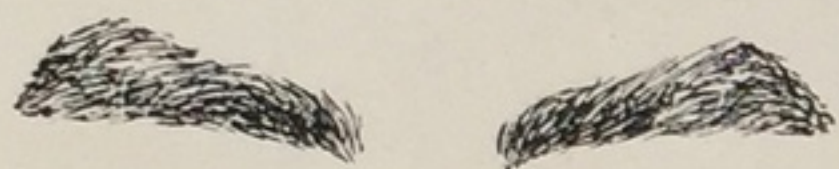


Рис. 17

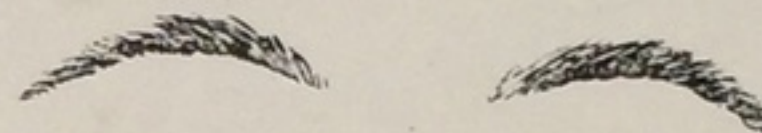


Рис. 18

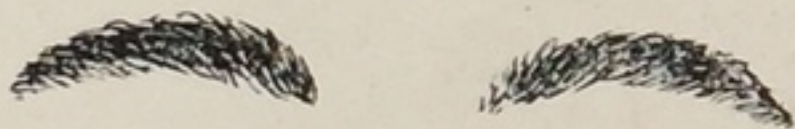


Рис. 19



Рис. 20

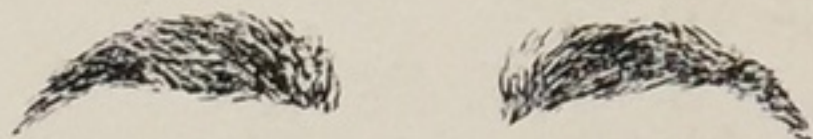


Рис. 21

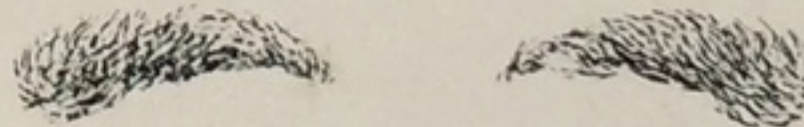


Рис. 22

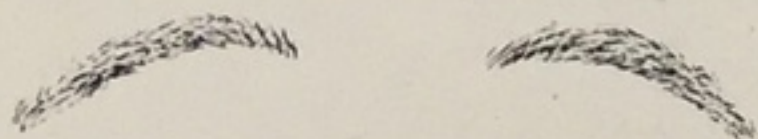


Рис. 23

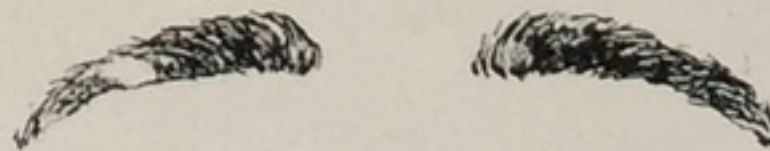


Рис. 24

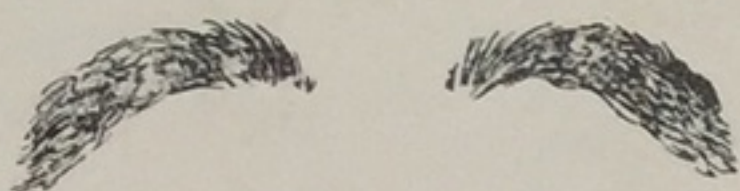


Рис. 25

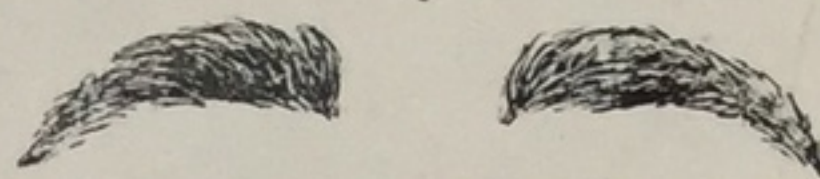


Рис. 26

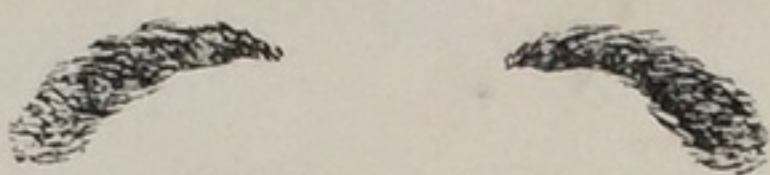


Рис. 27

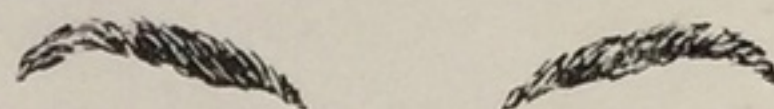


Рис. 28

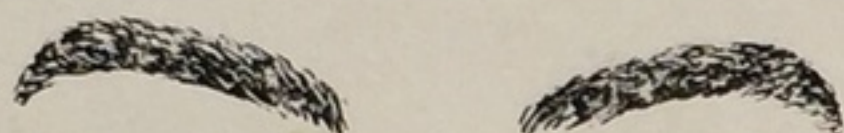


Рис. 29



Рис. 30

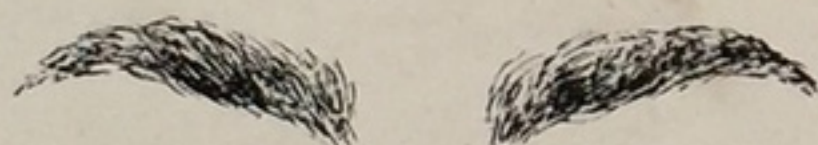


Рис. 31

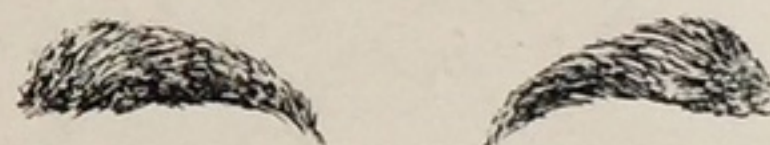


Рис. 32

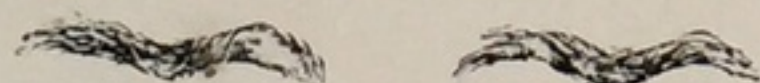


Рис. 33

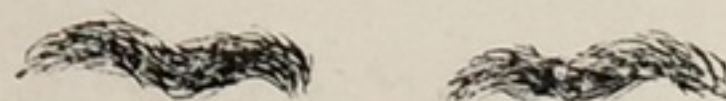


Рис. 34

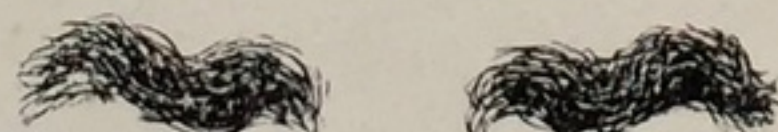


Рис. 35

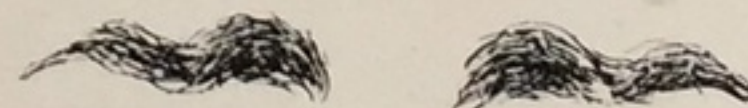


Рис. 36

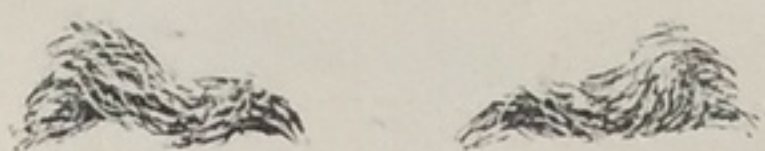


Рис. 37

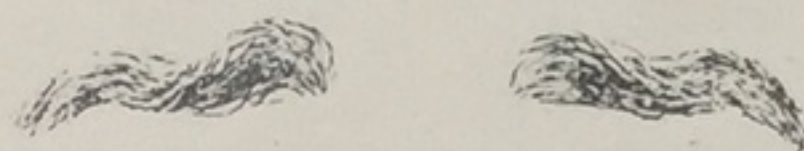


Рис. 38

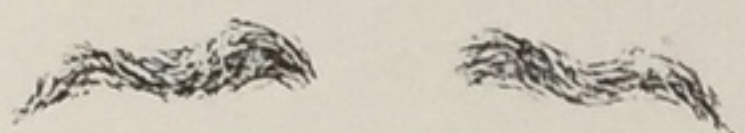


Рис. 39



Рис. 40

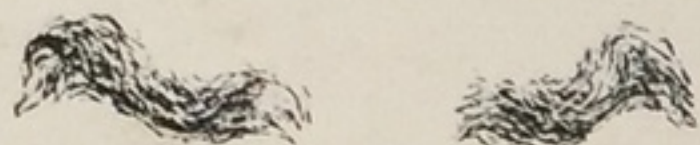


Рис. 41

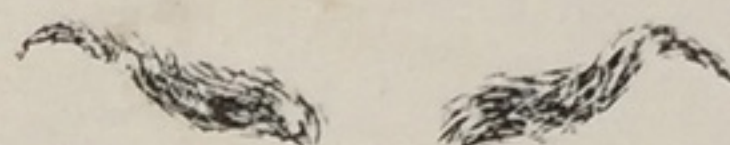


Рис. 42



Рис. 43

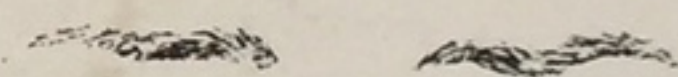


Рис. 44

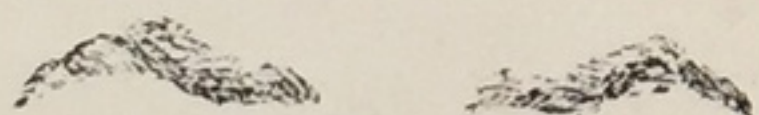


Рис. 45

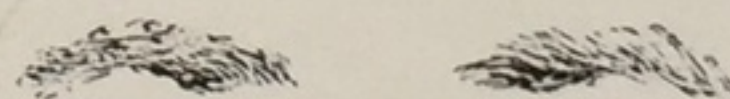


Рис. 46

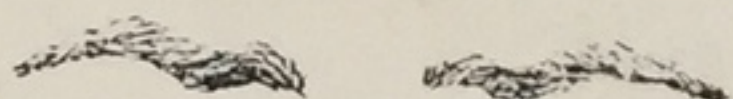


Рис. 47

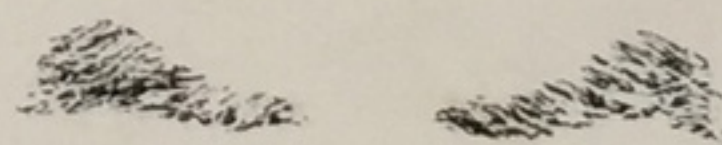


Рис. 48

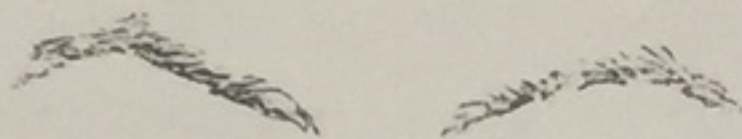


Рис. 49

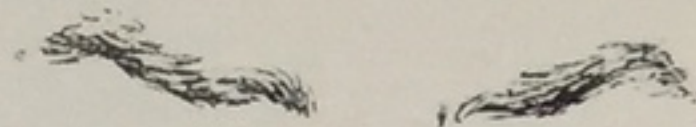


Рис. 50

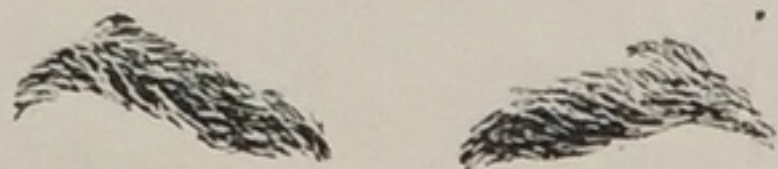


Рис. 51

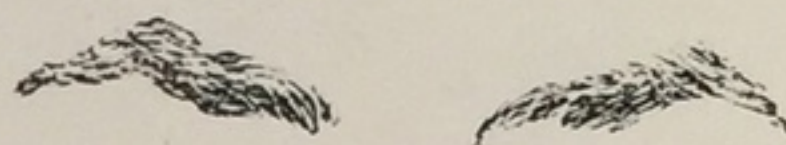


Рис. 52

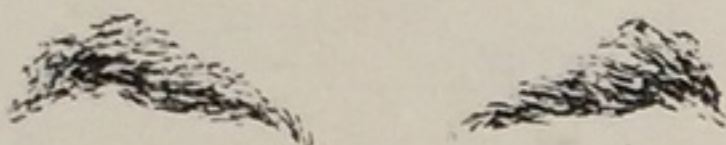


Рис. 53

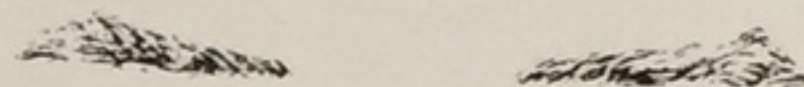


Рис. 54

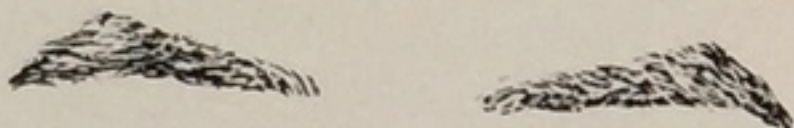


Рис. 55

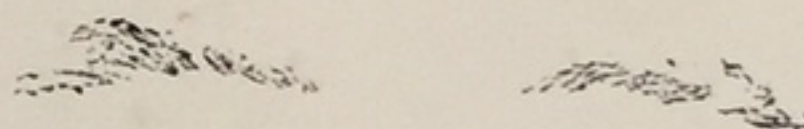


Рис. 56

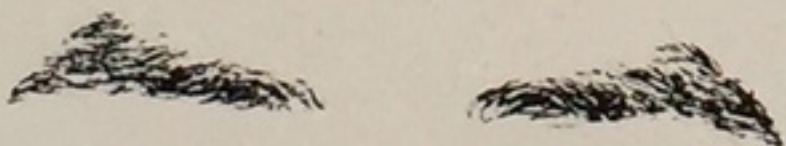


Рис. 57

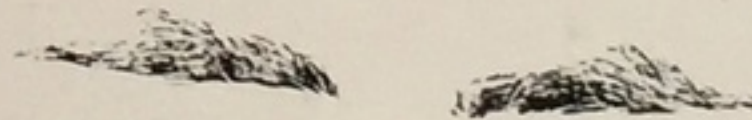


Рис. 58

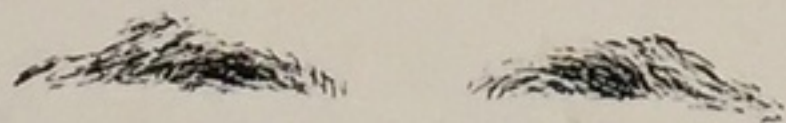


Рис. 59

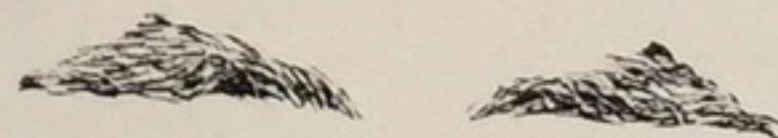


Рис. 60

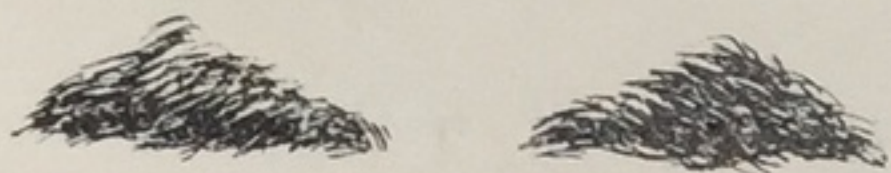


Рис. 61

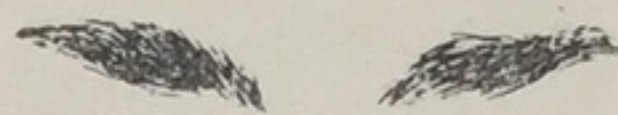


Рис. 62

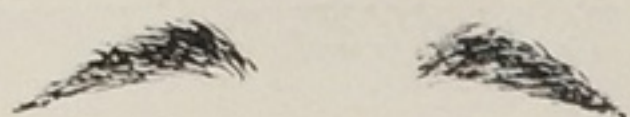


Рис. 63

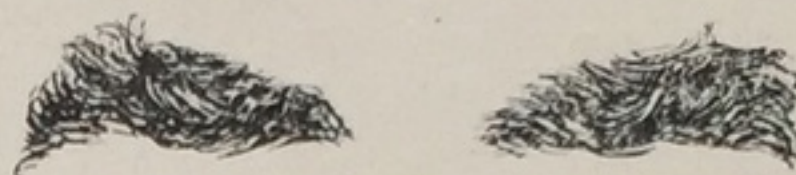


Рис. 64

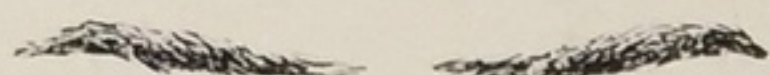


Рис. 65



Рис. 66

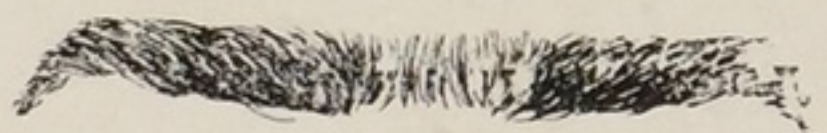


Рис. 67

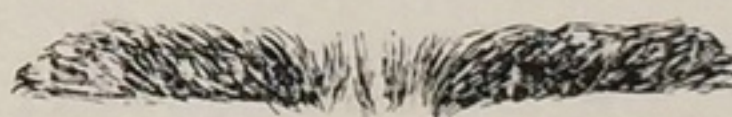


Рис. 68



Рис. 69

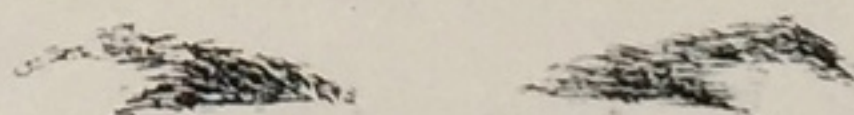


Рис. 70



Рис. 71

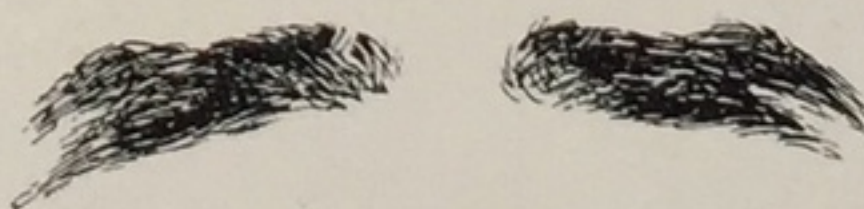


Рис. 72

ГЛАЗА

I. ГЛАЗА КОСОВНУТРЕННИЕ (ВНУТРЕННИЕ УГЛЫ ГЛАЗ НИЖЕ НАРУЖНЫХ)

Рис. 1—11. Среднее нависание неподвижной части верхнего века.

Рис. 1—4. Узкое раскрытие глазной щели.

Рис. 5—9. Среднее раскрытие глазной щели.

Рис. 10, 11. Широкое раскрытие глазной щели.

Рис. 12—21. Среднебоковое нависание неподвижной части верхнего века.

Рис. 12—16. Узкое раскрытие глазной щели.

Рис. 17—20. Среднее раскрытие глазной щели.

Рис. 21. Широкое раскрытие глазной щели.

Рис. 22—35. Отсутствие нависания неподвижной части верхнего века.

Рис. 22, 23. Узкое раскрытие глазной щели.

Рис. 24—31. Среднее раскрытие глазной щели.

Рис. 32—35. Широкое раскрытие глазной щели.

Рис. 36—40. Отсутствие нависания неподвижной части верхнего века с большим развитием подвижной части верхнего века.

Рис. 36—38. Среднее раскрытие глазной щели.

Рис. 39, 40. Широкое раскрытие глазной щели.

II. ГЛАЗА КОСОНАРУЖНЫЕ (ВНУТРЕННИЕ УГЛЫ ГЛАЗ ВЫШЕ НАРУЖНЫХ)

Рис. 41, 42. Среднее нависание неподвижной части верхнего века.

Рис. 41. Узкое раскрытие глазной щели.

Рис. 42. Среднее раскрытие глазной щели.

Рис. 43, 44. Среднебоковое нависание неподвижной части верхнего века. Узкое раскрытие глазной щели.

Рис. 45—50. Отсутствие нависания неподвижной части верхнего века.

Рис. 45, 46. Узкое раскрытие глазной щели.

Рис. 47, 48. Среднее раскрытие глазной щели.

Рис. 49, 50. Широкое раскрытие глазной щели.

Рис. 51—53. Отсутствие нависания неподвижной части верхнего века с большим развитием подвижной части верхнего века.

Рис. 51. Узкое раскрытие глазной щели.

Рис. 52. Среднее раскрытие глазной щели.

Рис. 53. Широкое раскрытие глазной щели.

III. ГЛАЗА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ (ВНУТРЕННИЕ И НАРУЖНЫЕ УГЛЫ НА ОДНОМ УРОВНЕ)

Р и с. 54—61. Среднее нависание неподвижной части верхнего века.

Р и с. 54—56. Узкое раскрытие глазной щели.

Р и с. 57—61. Среднее раскрытие глазной щели.

Р и с. 62—72. Среднебоковое нависание неподвижной части верхнего века.

Р и с. 62—64. Узкое раскрытие глазной щели.

Р и с. 65—72. Среднее раскрытие глазной щели.

Р и с. 73—89. Отсутствие нависания неподвижной части верхнего века.

Р и с. 73—77. Узкое раскрытие глазной щели.

Р и с. 78—85. Среднее раскрытие глазной щели.

Р и с. 86—89. Широкое раскрытие глазной щели.

Р и с. 90—98. Отсутствие нависания неподвижной части верхнего века с большим развитием подвижной части верхнего века.

Р и с. 90, 91. Узкое раскрытие глазной щели.

Р и с. 92—96. Среднее раскрытие глазной щели.

Р и с. 97, 98. Широкое раскрытие глазной щели.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6



Рис. 7



Рис. 8



Рис. 9



Рис. 10



Рис. 11

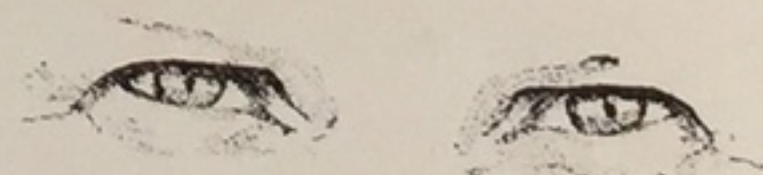


Рис. 12



Рис. 13



Рис. 14



Рис. 15

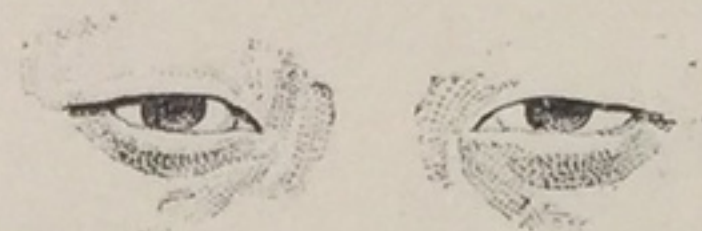


Рис. 16



Рис. 17



Рис. 18



Рис. 19



Рис. 20



Рис. 21



Рис. 22



Рис. 23

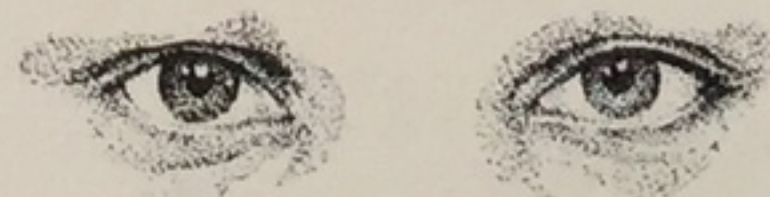


Рис. 24



Рис. 25



Рис. 26



Рис. 27



Рис. 28



Рис. 29



Рис. 30



Рис. 31



Рис. 32



Рис. 33



Рис. 34



Рис. 35



Рис. 36



Рис. 37



Рис. 38



Рис. 39



Рис. 40



Рис. 41



Рис. 42



Рис. 43



Рис. 44



Рис. 45



Рис. 46



Рис. 47



Рис. 48

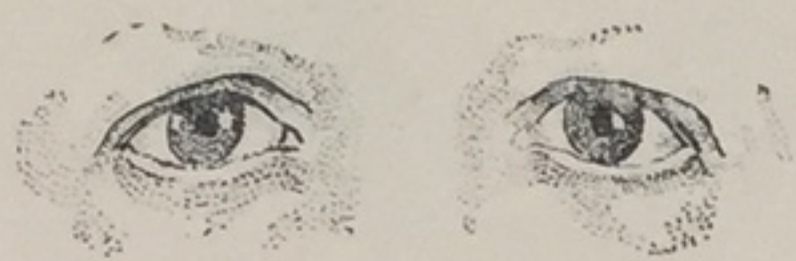


Рис. 49



Рис. 50



Рис. 51



Рис. 52



Рис. 53



Рис. 54



Рис. 55



Рис. 56



Рис. 57

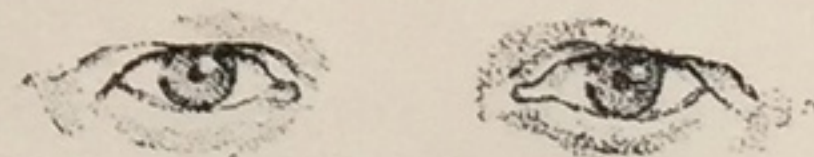


Рис. 58

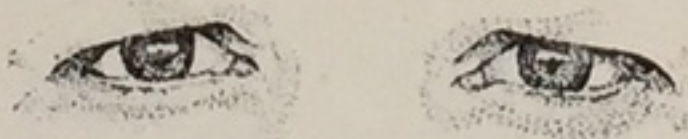


Рис. 59



Рис. 60



Рис. 61



Рис. 62

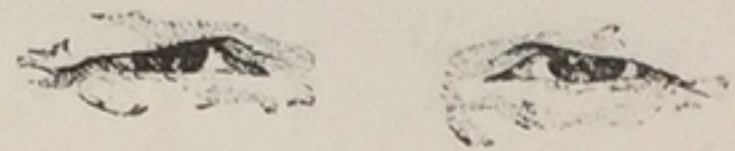


Рис. 63

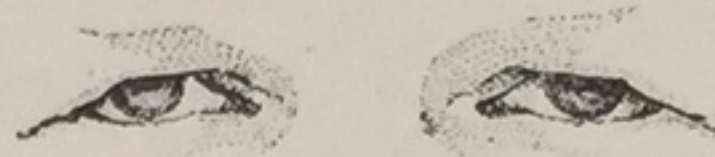


Рис. 64



Рис. 65

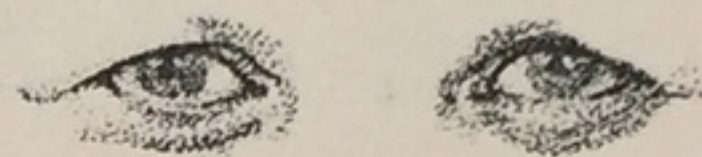


Рис. 66

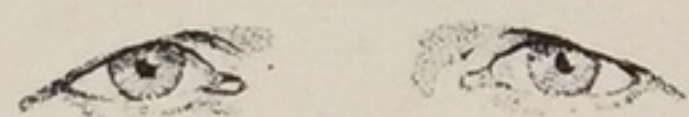


Рис. 67



Рис. 68

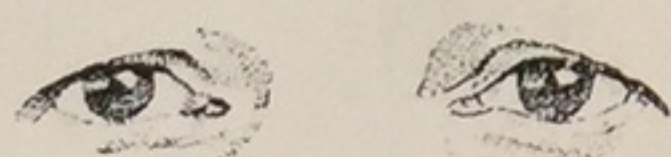


Рис. 69

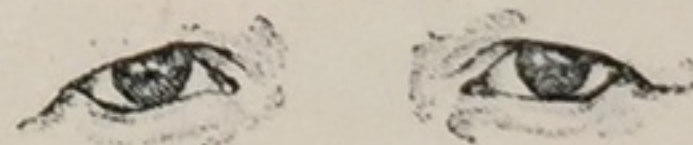


Рис. 70



Рис. 71



Рис. 72

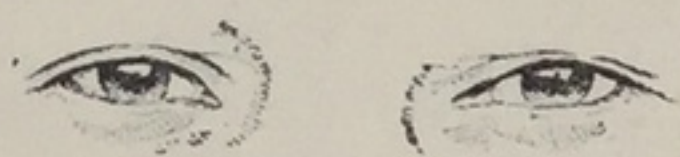


Рис 73



Рис. 74



Рис 75

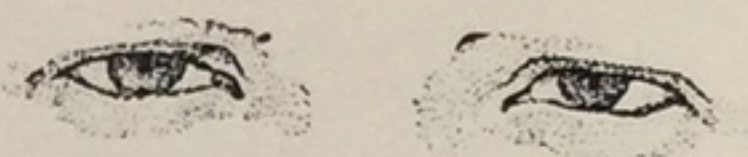


Рис 76



Рис 77

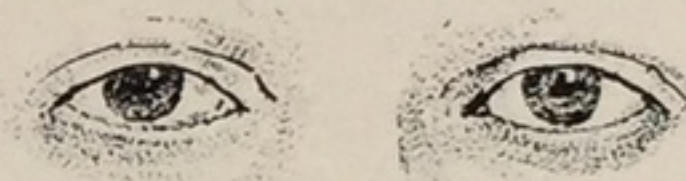


Рис. 78

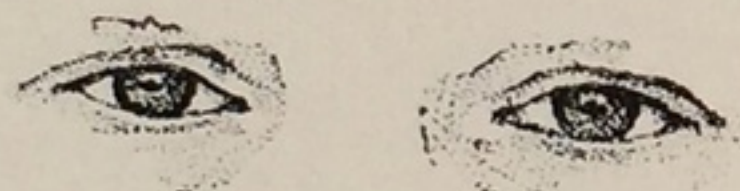


Рис 79



Рис 80

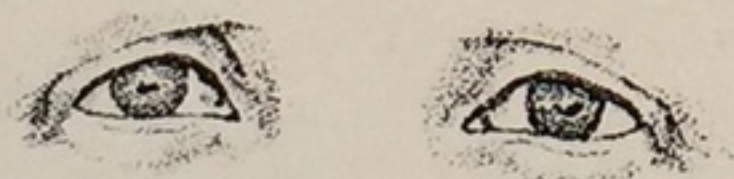


Рис 81



Рис 82



Рис. 83

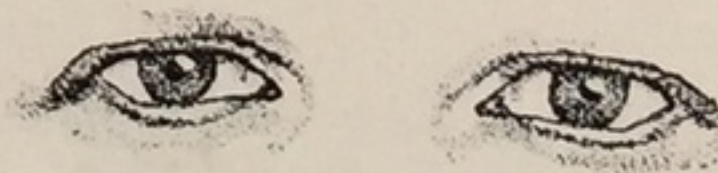


Рис. 84

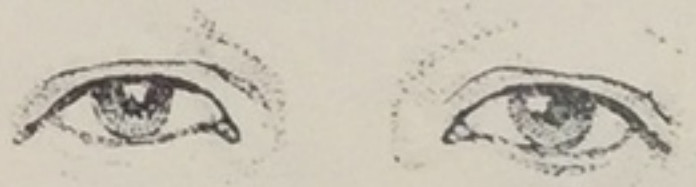


Рис 85



Рис 86



Рис. 87

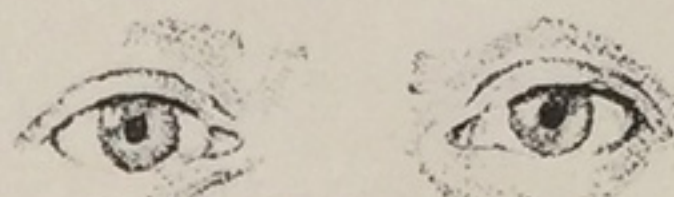


Рис 88

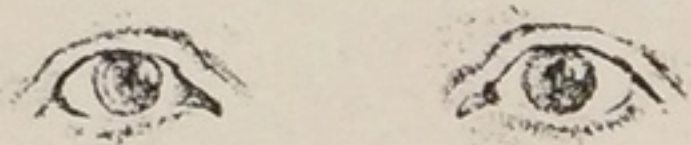


Рис. 89

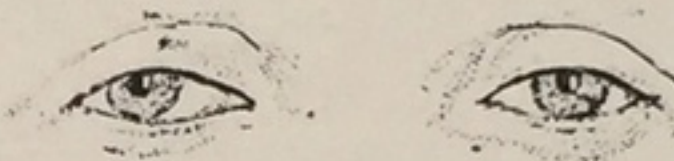


Рис 90



Рис. 91

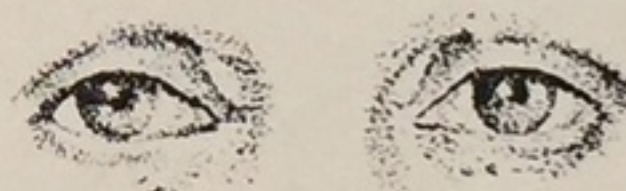


Рис. 92

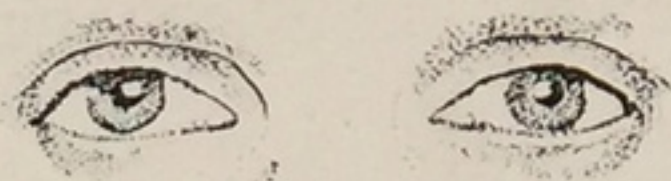


Рис 93

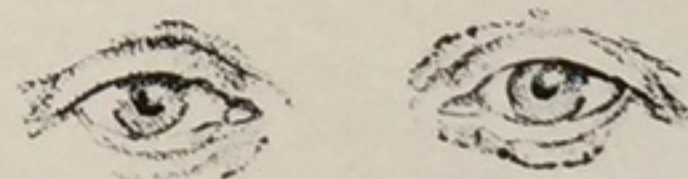


Рис. 94

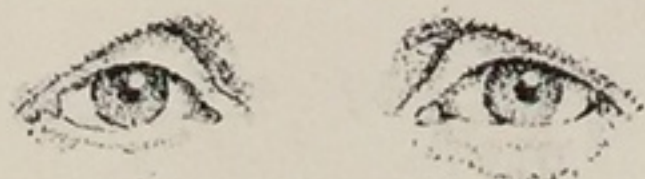


Рис 95



Рис 96



Рис. 97



Рис. 98

НОСЫ

I. НОСЫ ШИРОКИЕ

- Рис. 1—3 (фас), рис. 1а—3а (профиль). Основание опущенное, спинка выпуклая.
- Рис. 4—8 (фас), рис. 4а—8а (профиль). Основание опущенное, спинка прямая.
- Рис. 9, 10 (фас), рис. 9а, 10а (профиль). Основание опущенное, спинка вогнутая.
- Рис. 11 (фас), рис. 11а (профиль). Основание горизонтальное, спинка выпуклая.
- Рис. 12—15 (фас), рис. 12а—15а (профиль). Основание горизонтальное, спинка прямая.
- Рис. 16, 17 (фас), рис. 16а, 17а (профиль). Основание горизонтальное, спинка вогнутая.
- Рис. 18 (фас), рис. 18а (профиль). Основание приподнятое, спинка выпуклая.
- Рис. 19—23 (фас), рис. 19а—23а (профиль). Основание приподнятое, спинка прямая.
- Рис. 24—26 (фас), рис. 24а—26а (профиль). Основание приподнятое, спинка вогнутая.

II. НОСЫ СРЕДНИЕ

- Р и с. 27—30 (фас), р и с. 27а—30а (профиль). Основание опущенное, спинка выпуклая.
- Р и с. 31 (фас), р и с. 31а (профиль). Основание опущенное, спинка прямая.
- Р и с. 32 (фас), р и с. 32а (профиль). Основание опущенное, спинка вогнутая.
- Р и с. 33—35 (фас), р и с. 33а—35а (профиль). Основание горизонтальное, спинка выпуклая.
- Р и с. 36—43 (фас), р и с. 36а—43а (профиль). Основание горизонтальное, спинка прямая.
- Р и с. 44—47 (фас), р и с. 44а—47а (профиль). Основание горизонтальное, спинка вогнутая.
- Р и с. 48, 49 (фас), р и с. 48а, 49а (профиль). Основание приподнятое, спинка выпуклая.
- Р и с. 50—58 (фас), р и с. 50а—58а (профиль). Основание приподнятое, спинка прямая.
- Р и с. 59—63 (фас), р и с. 59а—63а (профиль). Основание приподнятое, спинка вогнутая.

III. НОСЫ УЗКИЕ

- Р и с. 64, 65 (фас), р и с. 64а, 65а (профиль). Основание горизонтальное, спинка выпуклая.
- Р и с. 66, 67 (фас), р и с. 66а, 67а (профиль). Основание горизонтальное, спинка прямая.
- Р и с. 68 (фас), р и с. 68а (профиль). Основание приподнятое, спинка выпуклая.
- Р и с. 69—72 (фас), р и с. 69а—72а (профиль). Основание приподнятое, спинка прямая.
- Р и с. 73, 74 (фас), р и с. 73а, 74а (профиль). Основание приподнятое, спинка вогнутая.



Рис. 1

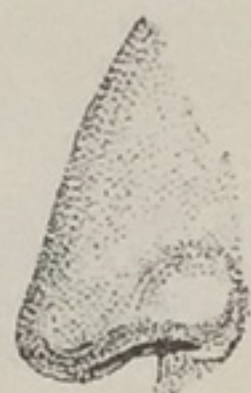


Рис. 1a

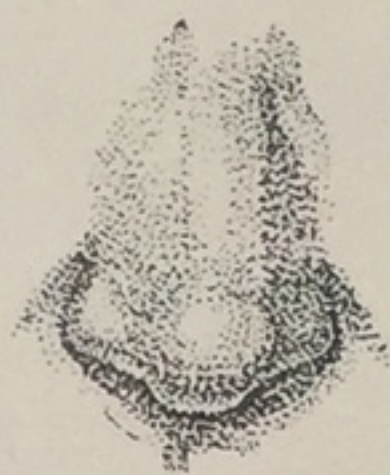


Рис. 2



Рис. 2a



Рис. 3



Рис. 3a



Рис. 4



Рис. 4a



Рис. 5



Рис. 5a

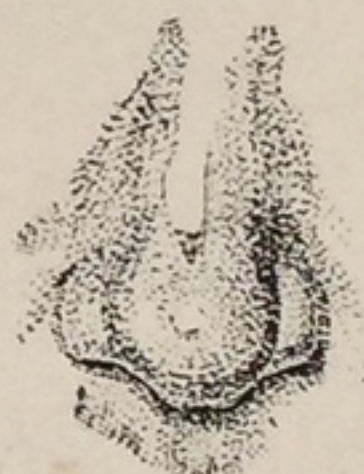


Рис. 6



Рис. 6a



Рис. 7



Рис. 7a

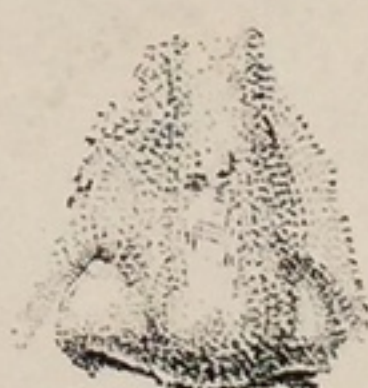


Рис. 8



Рис. 8a



Рис. 9



Рис. 9a



Рис. 10



Рис. 10a

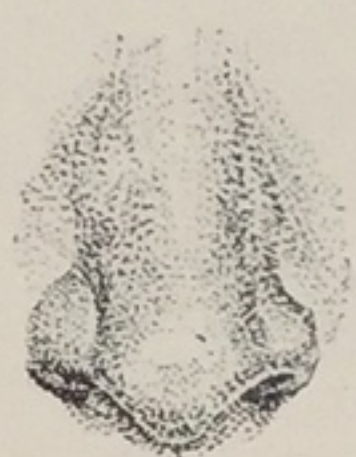


Рис. 11



Рис. 11а



Рис. 12



Рис. 12а



Рис. 13



Рис. 13а



Рис. 14



Рис. 14а



Рис. 15



Рис. 15а



Рис. 16



Рис. 16а

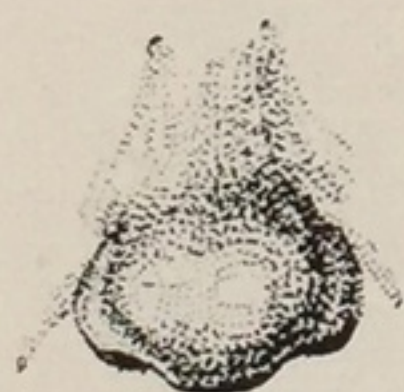


Рис. 17



Рис. 17а



Рис. 18



Рис. 18а

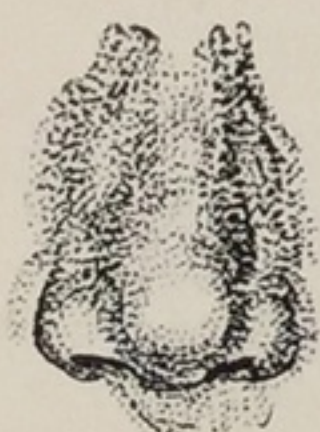


Рис. 19



Рис. 19а



Рис. 20



Рис. 20а



Рис. 21



Рис. 21a



Рис. 22



Рис. 22a



Рис. 23



Рис. 23a



Рис. 24



Рис. 24a



Рис. 25



Рис. 25a



Рис. 26



Рис. 26a



Рис. 27



Рис. 27a



Рис. 28



Рис. 28a



Рис. 29



Рис. 29a



Рис. 30



Рис. 30a

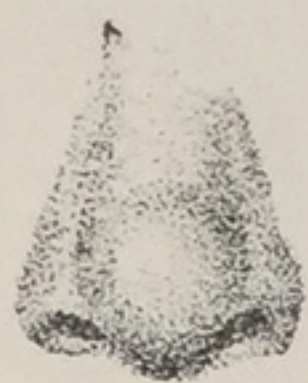


Рис. 31

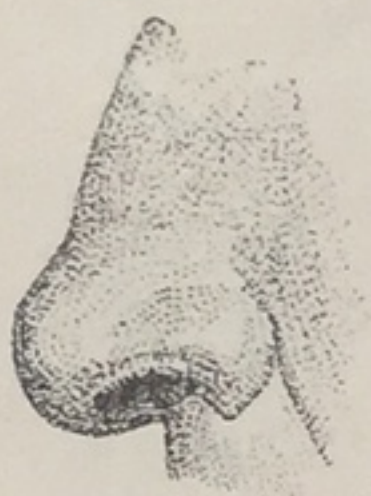


Рис. 31а



Рис. 32



Рис. 32а



Рис. 33

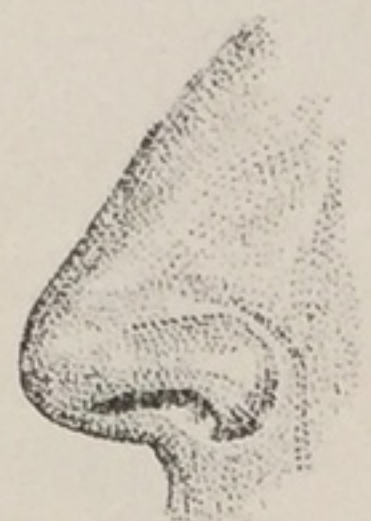


Рис. 33а

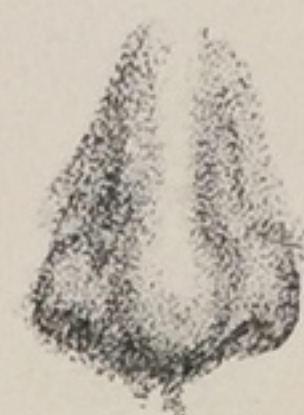


Рис. 34



Рис. 34а



Рис. 35

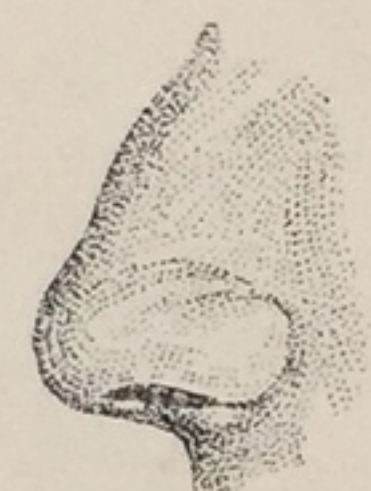


Рис. 35а



Рис. 36

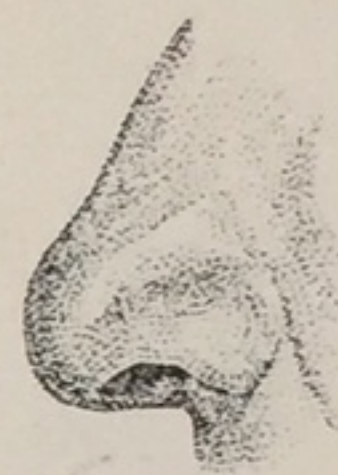


Рис. 36а



Рис. 37



Рис. 37а



Рис. 38

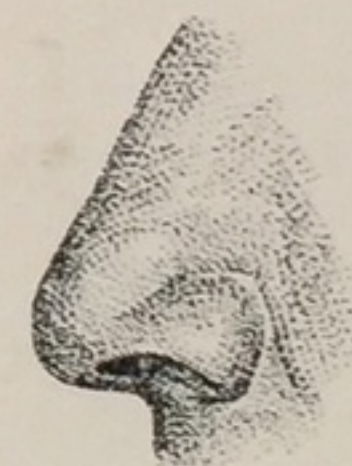


Рис. 38а

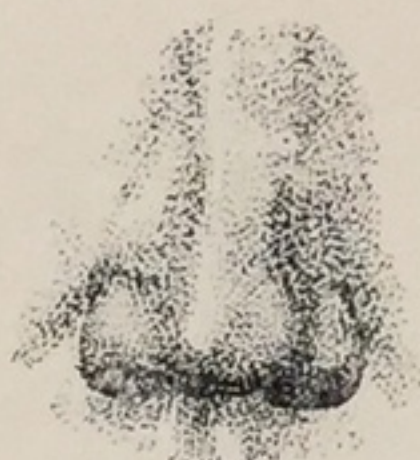


Рис. 39

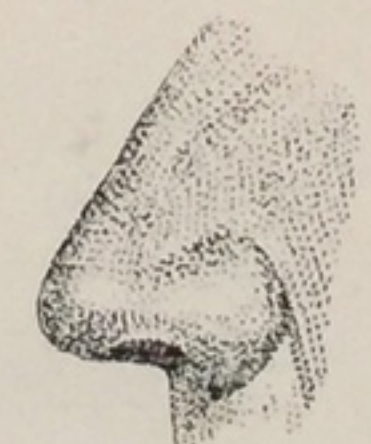


Рис. 39а



Рис. 40



Рис. 40а



Рис. 41



Рис. 41a

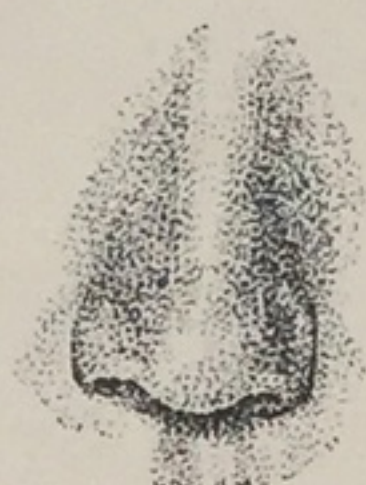


Рис. 42



Рис. 42a



Рис. 43



Рис. 43a



Рис. 44



Рис. 44a



Рис. 45



Рис. 45a

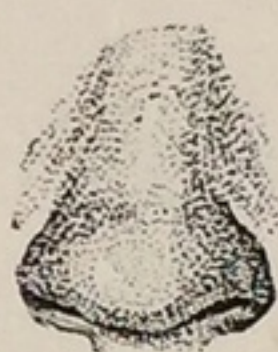


Рис. 46



Рис. 46a



Рис. 47



Рис. 47a



Рис. 48



Рис. 48a

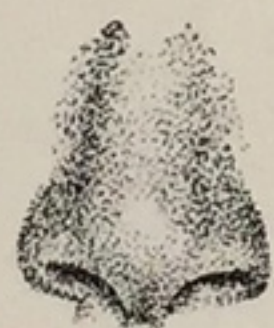


Рис. 49



Рис. 49a

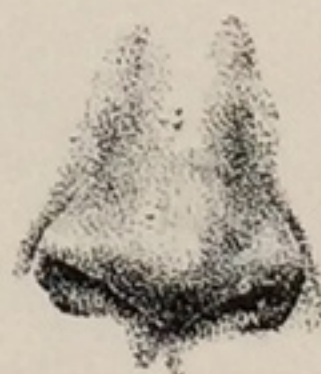


Рис. 50

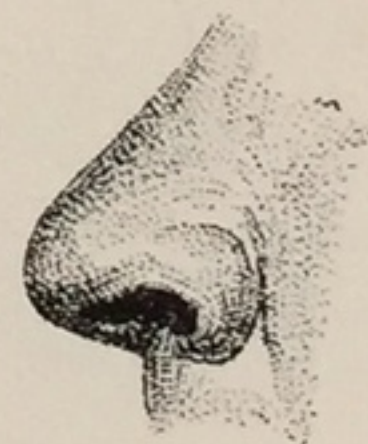


Рис. 50a

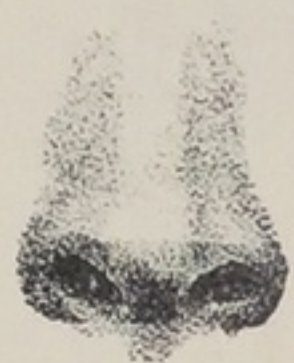


Рис. 51



Рис. 51a



Рис. 52



Рис. 52a



Рис. 53



Рис. 53a



Рис. 54

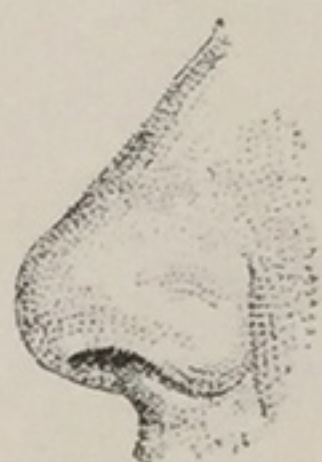


Рис. 54a



Рис. 55



Рис. 55a



Рис. 56



Рис. 56a



Рис. 57



Рис. 57a



Рис. 58



Рис. 58a



Рис. 59



Рис. 59a



Рис. 60



Рис. 60a



Рис. 61



Рис. 61a



Рис. 62



Рис. 62a



Рис. 63



Рис. 63a



Рис. 64



Рис. 64a



Рис. 65



Рис. 65a



Рис. 66



Рис. 66a



Рис. 67



Рис. 67a



Рис. 68



Рис. 68a



Рис. 69



Рис. 69a



Рис. 70



Рис. 70a



Рис. 71



Рис. 71a



Рис. 72



Рис. 72a



Рис. 73

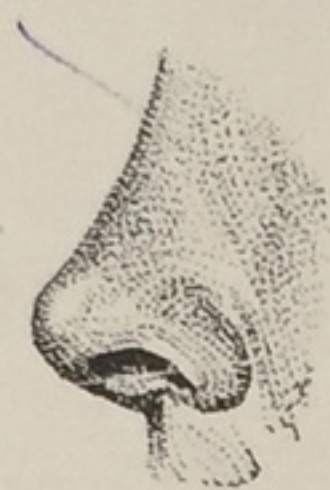


Рис. 73a



Рис. 74



Рис. 74a

ГУБЫ

1. ГУБЫ ШИРОКИЕ

А. Верхняя губа шире нижней

Рис. 1. Контур верхней каймы дугообразный, углы рта горизонтальные.

Рис. 2, 3. Контур верхней каймы извилистый, углы рта горизонтальные.

Рис. 4 (фас), рис. 4а (профиль). Контур верхней каймы извилистый, углы рта приподнятые.

Рис. 5. Контур верхней каймы ломаный, углы рта горизонтальные.

Рис. 6 (фас), рис. 6а (профиль). Контур верхней каймы ломаный, углы рта приподнятые.

Рис. 7 (фас), рис. 7а (профиль). Контур верхней каймы ломаный, углы рта опущенные.

Б. Верхняя губа уже нижней

Рис. 8 (фас), рис. 8а (профиль). Контур верхней каймы дугообразный, углы рта горизонтальные.

Рис. 9 (фас), рис. 9а (профиль). Контур верхней каймы дугообразный, углы рта опущенные.

Рис. 10—12 (фас), рис. 12а (профиль). Контур верхней каймы извилистый, углы рта горизонтальные.

Рис. 13 (фас), рис. 13а (профиль). Контур верхней каймы извилистый, углы рта приподнятые.

Рис. 14. Контур верхней каймы извилистый, углы рта опущенные.

Рис. 15—18. Контур верхней каймы ломаный, углы рта горизонтальные.

Рис. 19. Контур верхней каймы ломаный, углы рта приподнятые.

Рис. 20, 21. Контур верхней каймы ломаный, углы рта опущенные.

В. Обе губы одинаковые

Рис. 22, 23. Контур верхней каймы дугообразный, углы рта горизонтальные.

Рис. 24. Контур верхней каймы дугообразный, углы рта приподнятые.

Рис. 25, 26 (фас), рис. 25а (профиль). Контур верхней каймы дугообразный, углы рта опущенные.

Рис. 27, 28. Контур верхней каймы извилистый, углы рта горизонтальные.

Рис. 29. Контур верхней каймы извилистый, углы рта приподнятые.

Рис. 30, 31 (фас), рис. 31а (профиль). Контур верхней каймы извилистый, углы рта опущенные.

Рис. 32 (фас), рис. 32а (профиль). Контур верхней каймы ломаный, углы рта горизонтальные.

Рис. 33. Контур верхней каймы ломаный, углы рта приподнятые.

Рис. 34. Контур верхней каймы ломаный, углы рта опущенные.

II. ГУБЫ СРЕДНИЕ

А. Верхняя губа шире нижней

Рис. 35. Контур верхней каймы дугообразный, углы рта горизонтальные.

Рис. 36 (фас), рис. 36а (профиль). Контур верхней каймы извилистый, углы рта приподнятые.

Рис. 37. Контур верхней каймы извилистый, углы рта опущенные.

Рис. 38. Контур верхней каймы ломаный, углы рта горизонтальные.

Б. Верхняя губа уже нижней

Рис. 39. Контур верхней каймы прямой, углы рта горизонтальные.

Рис. 40 (фас), рис. 40а (профиль). Контур верхней каймы дугообразный, углы рта горизонтальные.

Рис. 41. Контур верхней каймы дугообразный, углы рта опущенные.

Рис. 42—45. Контур верхней каймы извилистый, углы рта горизонтальные.

Рис. 46—48 (фас), рис. 47а, 48а (профиль). Контур верхней каймы извилистый, углы рта приподнятые.

Рис. 49, 50. Контур верхней каймы извилистый, углы рта опущенные.

Рис. 51—53. Контур верхней каймы ломаный, углы рта горизонтальные.

Рис. 54, 55 (фас), рис. 54а (профиль). Контур верхней каймы ломаный, углы рта приподнятые.

Рис. 56, 57 (фас), рис. 56а (профиль). Контур верхней каймы ломаный, углы рта опущенные.

В. Обе губы одинаковые

Рис. 58. Контур верхней каймы дугообразный, углы рта горизонтальные.

Рис. 59. Контур верхней каймы дугообразный, углы рта опущенные.

Рис. 60 (фас), рис. 60а (профиль). Контур верхней каймы извилистый, углы рта горизонтальные.

Рис. 61, 62. Контур верхней каймы извилистый, углы рта приподнятые.

Рис. 63. Контур верхней каймы извилистый, углы рта опущенные.

Рис. 64, 65 (фас), рис. 65а (профиль). Контур верхней каймы ломаный, углы рта горизонтальные.

Рис. 66, 67. Контур верхней каймы извилистый, углы рта опущенные.

III. ГУБЫ УЗКИЕ

А. Верхняя губа шире нижней

Рис. 68 (фас), рис. 68а (профиль). Контур верхней каймы извилистый, углы рта горизонтальные.

Б. Верхняя губа уже нижней

Рис. 69 (фас), рис. 69а (профиль). Контур верхней каймы прямой, углы рта горизонтальные.

Рис. 70, 71. Контур верхней каймы извилистый, углы рта горизонтальные.

Рис. 72. Контур верхней каймы извилистый, углы рта приподнятые.

Рис. 73. Контур верхней каймы извилистый, углы рта опущенные.

Рис. 74 (фас), рис. 74а (профиль). Контур верхней каймы ломаный, углы рта горизонтальные.

Рис. 75. Контур верхней каймы ломаный, углы рта приподнятые.

В. Обе губы одинаковые

Рис. 76. Контур верхней каймы дугообразный, углы рта горизонтальные.

Рис. 77. Контур верхней каймы дугообразный, углы рта опущенные.

Рис. 78. Контур верхней каймы извилистый, углы рта горизонтальные.

Рис. 79. Контур верхней каймы извилистый, углы рта приподнятые.

Рис. 80, 81. Контур верхней каймы извилистый, углы рта опущенные.

Рис. 82. Контур верхней каймы ломаный, углы рта горизонтальные.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4



Рис. 4а



Рис. 5



Рис. 6



Рис. 6а



Рис. 7



Рис. 7а



Рис. 8



Рис. 8а



Рис. 9



Рис. 9а

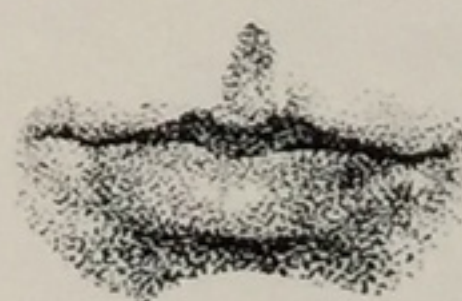


Рис. 10



Рис. 11



Рис. 12



Рис. 12a



Рис. 13



Рис. 13a



Рис. 14



Рис. 15



Рис. 16



Рис. 17



Рис. 18



Рис. 19



Рис. 20



Рис. 21



Рис. 22



Рис. 23



Рис. 24



Рис. 25



Рис. 25a



Рис. 26



Рис. 27



Рис. 28



Рис. 29



Рис. 30



Рис. 31



Рис. 31a



Рис. 32



Рис. 32a



Рис. 33



Рис. 34



Рис. 35



Рис. 36



Рис. 36а



Рис. 37



Рис. 38



Рис. 39



Рис. 40



Рис. 40а



Рис. 41



Рис. 42



Рис. 43



Рис. 44



Рис. 45



Рис. 46



Рис. 47



Рис. 47а



Рис. 48



Рис. 48a



Рис. 49



Рис. 50



Рис. 51



Рис. 52



Рис. 53



Рис. 54



Рис. 54a



Рис. 55



Рис. 56



Рис. 56a



Рис. 57



Рис. 58



Рис. 59



Рис. 60



Рис. 60a



Рис. 61



Рис 62



Рис 63



Рис. 64



Рис 65



Рис. 65a



Рис. 66



Рис. 67



Рис. 68



Рис. 68a



Рис. 69



Рис. 69a



Рис. 70



Рис. 71



Рис. 72



Рис. 73



Рис. 74



Рис. 74а



Рис. 75



Рис. 76



Рис. 77



Рис. 78



Рис. 79



Рис. 80



Рис. 81



Рис. 82

КОНТУР НИЖНЕЙ ЧАСТИ ЛИЦА

- Рис. 1—4 (фас). Горизонтально-прямолинейный, подбородки узкие.
- Рис. 1а (профиль). Скошенный подбородок, большой по высоте.
- Рис. 2а (профиль). Скошенный подбородок, средний по высоте.
- Рис. 3а (профиль). Прямой подбородок, средний по высоте.
- Рис. 4а (профиль). Слабоскошенный подбородок, средний по высоте.
- Рис. 5, 6 (фас). Горизонтально-прямолинейный, подбородки средние.
- Рис. 5а (профиль). Прямой подбородок, большой по высоте.
- Рис. 6а (профиль). Слабовыступающий подбородок, средний по высоте.
- Рис. 7, 8 (фас). Горизонтально-прямолинейный, широкие (квадратные) подбородки.
- Рис. 7а (профиль). Выступающий подбородок, средний по высоте.
- Рис. 8а (профиль). Слабовыступающий подбородок, средний по высоте.
- Рис. 9 (фас). Горизонтально-прямолинейный, с подбородочной ямкой.
- Рис. 9а (профиль). Прямой подбородок, большой по высоте.
- Рис. 10—12 (фас). Закругленный, подбородки узкие.
- Рис. 10а (профиль). Скошенный подбородок, средний по высоте.
- Рис. 11а, 12а (профиль). Прямые подбородки, большие по высоте.
- Рис. 13, 14 (фас). Закругленный, средние подбородки.
- Рис. 13а (профиль). Скошенный подбородок, средний по высоте.
- Рис. 14а (профиль). Слабовыступающий подбородок, малый по высоте.
- Рис. 15—17 (фас). Закругленный, широкие подбородки.
- Рис. 15а (профиль). Прямой подбородок, малый по высоте.
- Рис. 16а (профиль). Слабовыступающий подбородок, средний по высоте.
- Рис. 17а (профиль). Слабовыступающий подбородок, средний по высоте.
- Рис. 18 (фас). Закругленный, с подбородочной ямкой.
- Рис. 18а (профиль). Скошенный подбородок, большой по высоте.
- Рис. 19 (фас). Закругленный, подбородок раздвоенный.
- Рис. 19а (профиль). Выступающий подбородок, малый по высоте.
- Рис. 20, 21 (фас). Закругленный, двойной подбородок.
- Рис. 20а (профиль). Слабоскошенный подбородок, средний по высоте.
- Рис. 21а (профиль). Слабовыступающий подбородок, малый по высоте.
- Рис. 22, 23 (фас). Закругленный, с выступанием углов нижней челюсти.
- Рис. 22а (профиль). Прямой подбородок, большой по высоте.
- Рис. 23а (профиль). Выступающий подбородок, средний по высоте.
- Рис. 24, 25 (фас). Извилистый, подбородки узкие.
- Рис. 24а (профиль). Слабовыступающий подбородок, средний по высоте.
- Рис. 25а (профиль). Прямой подбородок, малый по высоте.
- Рис. 26 (фас). Извилистый, с выступанием углов нижней челюсти.
- Рис. 26а (профиль). Выступающий подбородок, средний по высоте.



Рис. 1



Рис. 1а

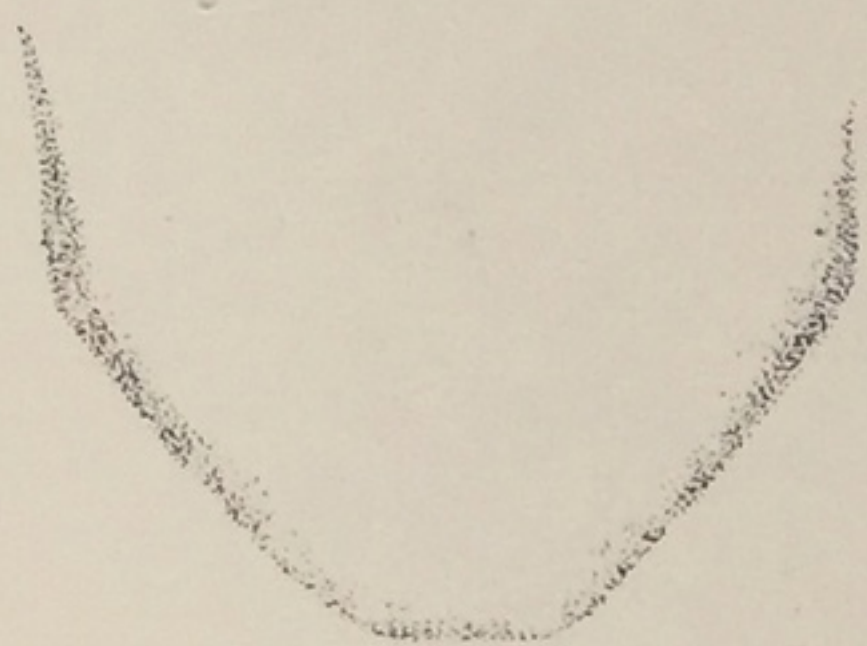


Рис. 2



Рис. 2а



Рис. 3



Рис. 3а



Рис. 4



Рис. 4а



Рис. 5



Рис. 5а



Рис 6



Рис. 6а



Рис. 7

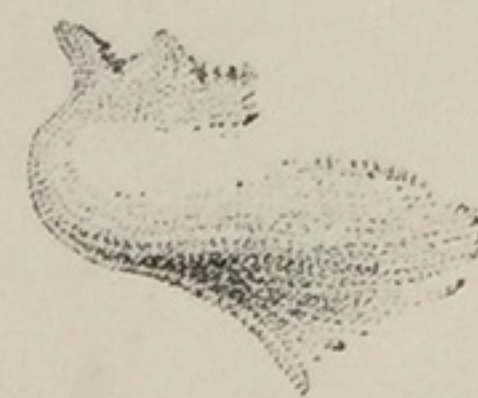


Рис. 7а

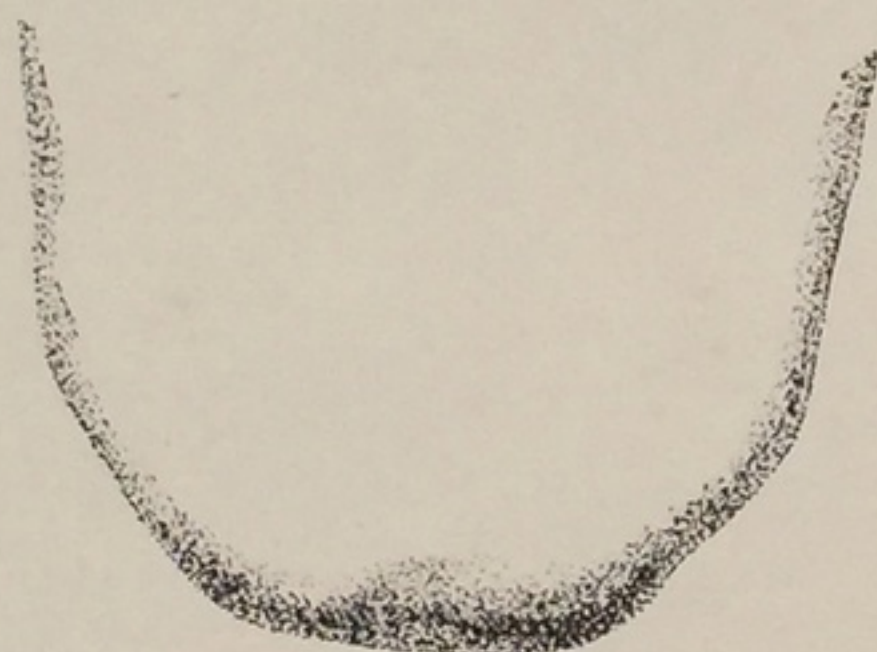


Рис. 8



Рис. 8а



Рис. 9



Рис. 9а



Рис 10



Рис. 10а



Рис. 11



Рис. 11a



Рис. 12



Рис. 12a

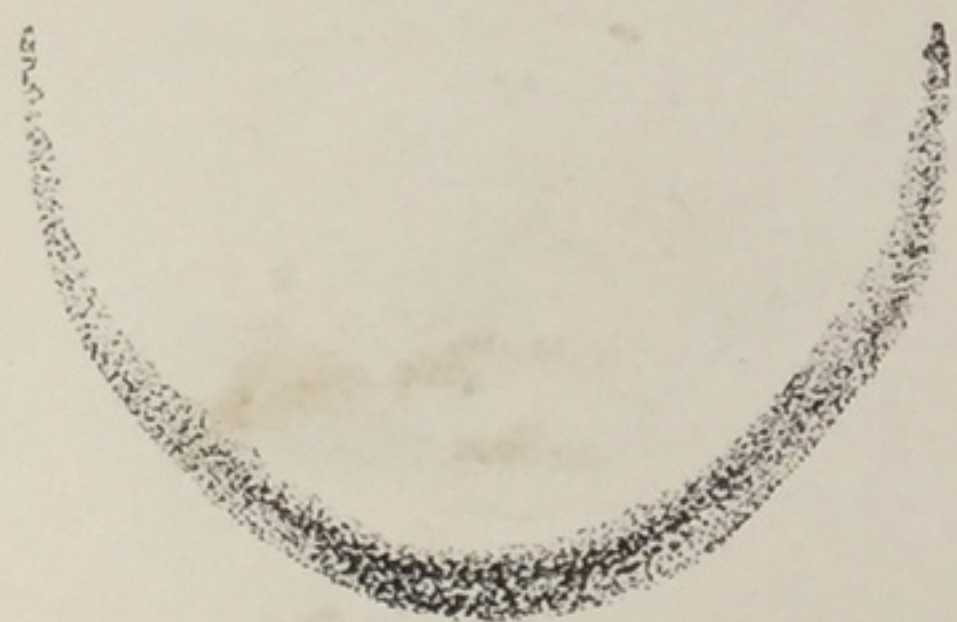


Рис. 13



Рис. 13a



Рис. 14



Рис. 14a

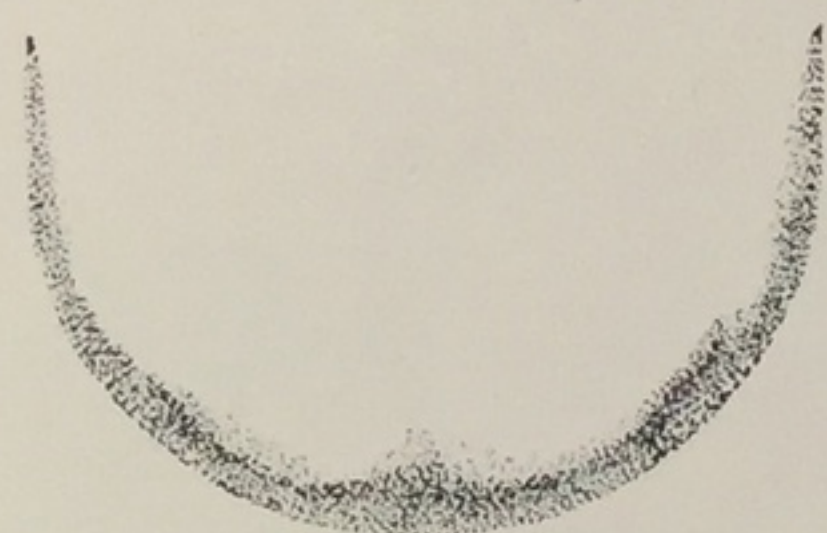


Рис. 15



Рис. 15a



Рис. 16



Рис. 16a



Рис. 17



Рис. 17a



Рис. 18



Рис. 18a



Рис. 19



Рис. 19a

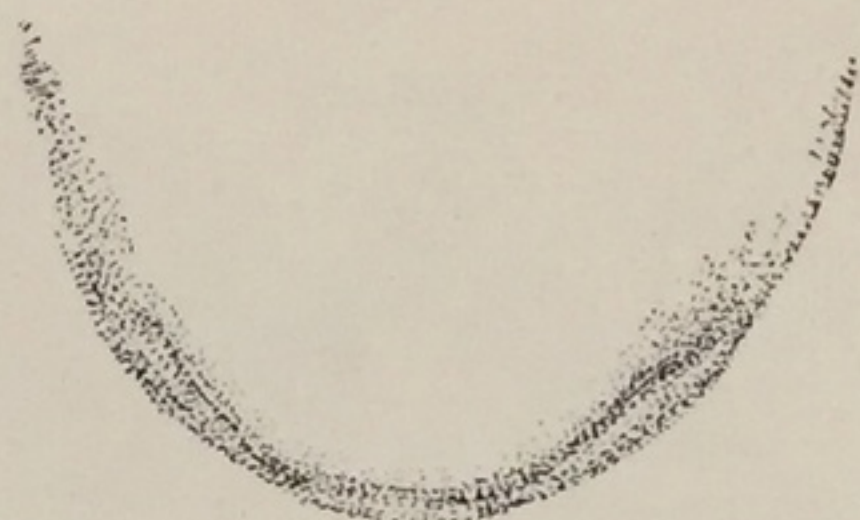


Рис. 20



Рис. 20a



Рис. 21

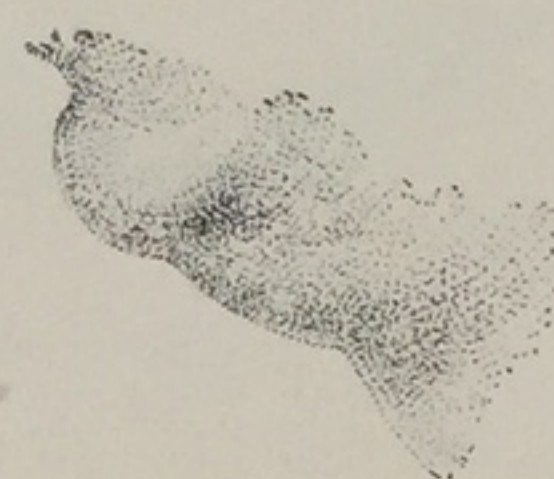


Рис. 21a

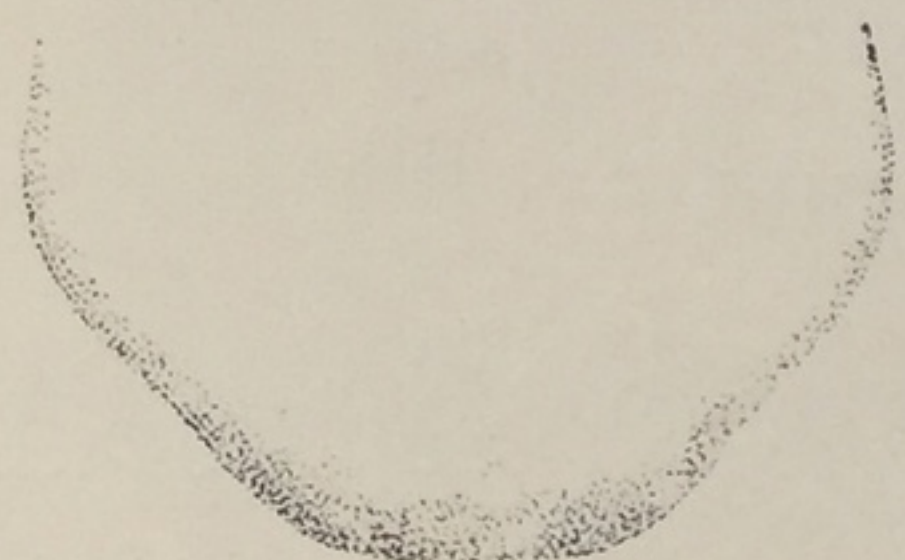


Рис. 22



Рис. 22a

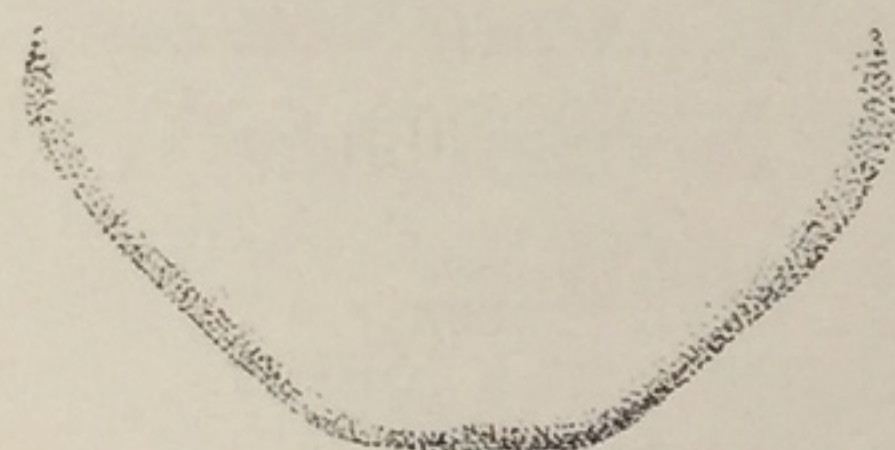


Рис. 23

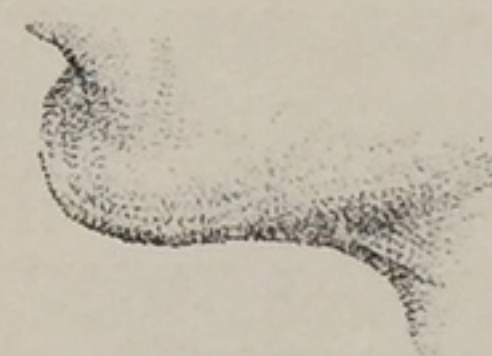


Рис. 23a

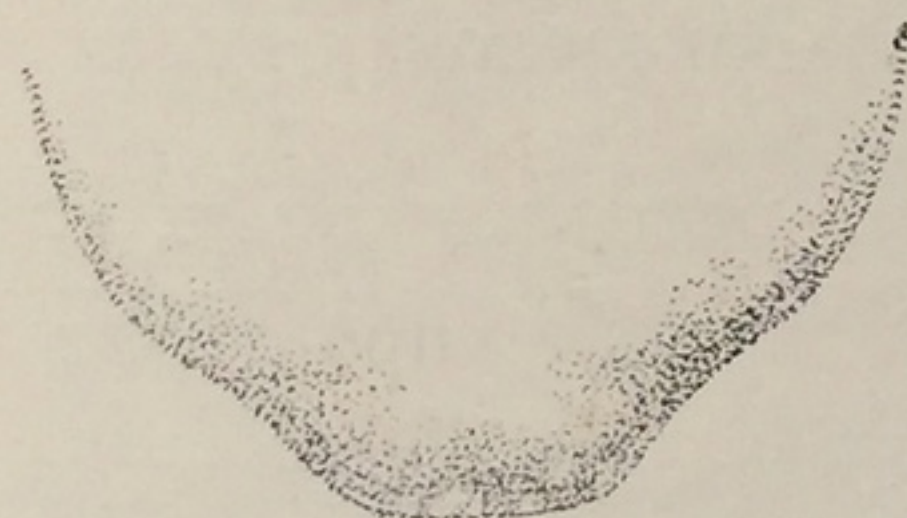


Рис. 24

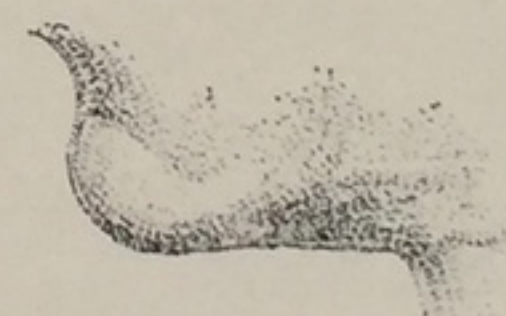


Рис. 24a

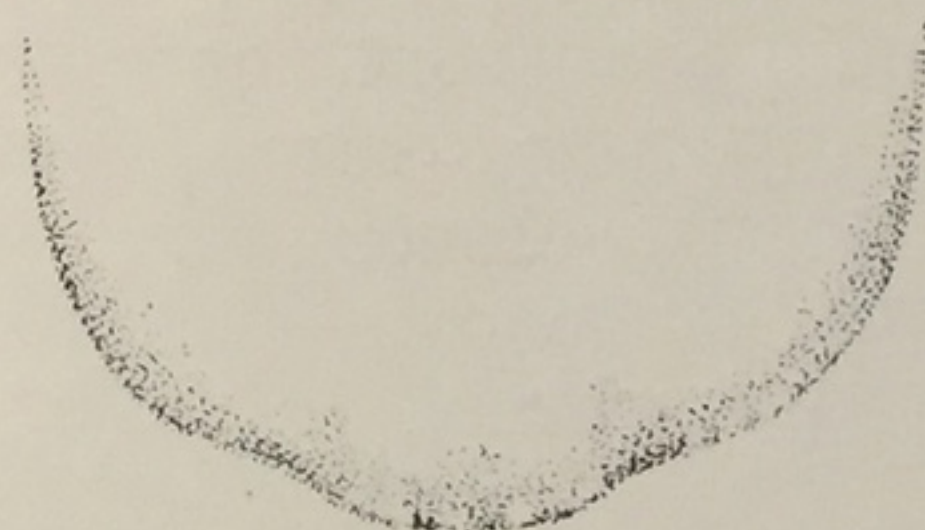


Рис. 25



Рис. 25a

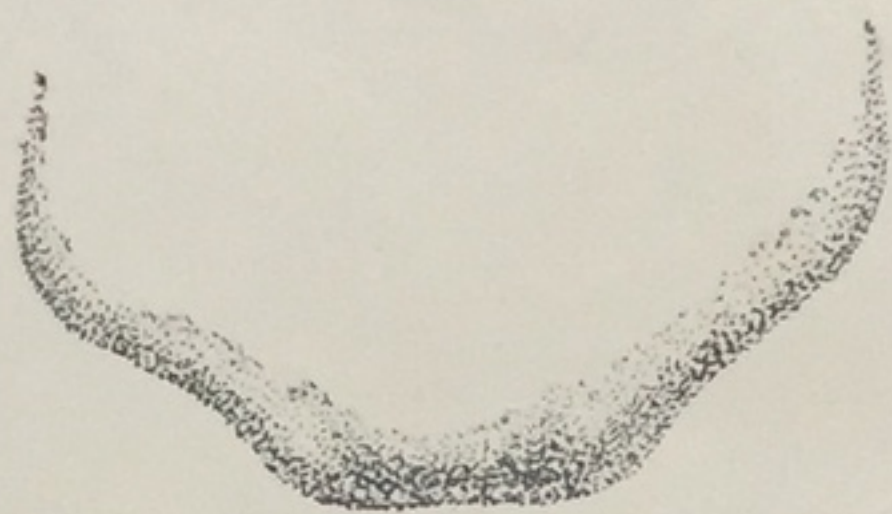


Рис. 26



Рис. 26а

УШНЫЕ РАКОВИНЫ

Рис. 1 (фас). Овальные, вертикально расположенные, с большой по степени выраженности общей оттопыренностью, втянутой складкой противозавитка.

Рис. 1а (профиль). Завиток большой, контур изломанный, противозавиток втянутый, козелок треугольный, противокозелок прямолинейный, треугольный, мочка треугольная, пересеченная, отделенная.

Рис. 2 (фас). Треугольные, вертикально расположенные, с большой по степени выраженности общей оттопыренностью, средней по выступанию складкой противозавитка.

Рис. 2а (профиль). Завиток малый, овальный, противозавиток средний, козелок треугольный, противокозелок наклонный, треугольный, мочка угловатая, отделенная, полупересеченная.

Рис. 3 (фас). Овальные, вертикально расположенные, с большой по степени выраженности общей оттопыренностью, выступающей складкой противозавитка.

Рис. 3а (профиль). Завиток средний, овальный, противозавиток выступающий, козелок треугольный, противокозелок наклонный, треугольный, мочка угловатая, слитная, гладкая.

Рис. 4 (фас). Овальные, вертикально расположенные, со средней по степени выраженности общей оттопыренностью, выступающей складкой противозавитка.

Рис. 4а (профиль). Завиток малый, овальный, противозавиток выступающий, контур козелка конусовидный, противокозелок наклонный, треугольный, мочка угловатая, средняя, пересеченная, вывернутая наружу.

Рис. 5 (фас). Овальные, вертикально расположенные, со средней по степени выраженности общей оттопыренностью.

Рис. 5а (профиль). Завиток средний, овальный, противозавиток средний, контур козелка треугольный, противокозелок наклонный, треугольный, мочка угловатая, слитная, полупересеченная.

Рис. 6 (фас). Овальные, вертикально расположенные, со средней по степени выраженности общей оттопыренностью, с выступающей складкой противозавитка.

Рис. 6а (профиль). Завиток средний, овальный, противозавиток выступающий, контур козелка треугольный, противокозелок наклонный, треугольный, мочка закругленная, средняя, гладкая.

Рис. 7 (фас). Овальные, вертикально расположенные, со средней по степени выраженности общей оттопыренностью, выступанием складки противозавитка.

Рис. 7а (профиль). Завиток средний, извилистый, противозави-

ток средний, форма козелка треугольная, противокозелок средний по наклону, выпуклый по контуру, мочка закругленная, средняя, гладкая.
Рис. 8 (фас). Овальные, вертикально расположенные, с верхней средней оттопыренностью, втянутой складкой противозавитка.

Рис. 8а (профиль). Завиток большой, изломанный, противозавиток втянутый, форма козелка треугольная, противокозелок наклонный, прямой по контуру, мочка закругленная, средняя по прикреплению, выпуклая.

Рис. 9 (фас). Треугольные, вертикально расположенные, с верхней-средней оттопыренностью, средней по выступанию складкой противозавитка.

Рис. 9а (профиль). Завиток большой, извилистый, противозавиток средний, форма козелка закругленная, противокозелок наклонный, треугольный, мочка закругленная, отделенная, выпуклая.

Рис. 10 (фас). Овальные, наклонно расположенные, с верхней-средней оттопыренностью, с втянутой складкой противозавитка.

Рис. 10а (профиль). Завиток средний, овальный, противозавиток втянутый, форма козелка прямолинейная, противокозелок горизонтальный, прямой, мочка закругленная, средняя, гладкая.

Рис. 11 (фас). Овальные, вертикально расположенные, с верхней-средней оттопыренностью, с втянутой складкой противозавитка.

Рис. 11а (профиль). Завиток большой, овальный, противозавиток втянутый, форма козелка треугольная, противокозелок наклонный, треугольный, мочка угловатая, средняя по прикреплению, полупересеченная.

Рис. 12 (фас). Треугольные, наклонно расположенные, с верхней-средней оттопыренностью, со средним выступанием складки противозавитка.

Рис. 12а (профиль). Завиток средний, изломанный, противозавиток средний, козелок треугольный, противокозелок наклонный, прямой, мочка треугольная, отделенная, полупересеченная.

Рис. 13 (фас). Овальные, вертикально расположенные, с верхней-средней оттопыренностью.

Рис. 13а (профиль). Завиток средний, контур овальный, противозавиток средний, козелок треугольный, противокозелок горизонтальный, треугольный, мочка прямоугольная, слитная, полупересеченная.

Рис. 14 (фас). Овальные, вертикально расположенные, с верхней-средней оттопыренностью, выступающей складкой противозавитка.

Рис. 14а (профиль). Завиток средний, изломанный, противозавиток средний, форма козелка треугольная, противокозелок горизонтальный, прямой, мочка прямоугольная, средняя, выпуклая.

Рис. 15 (фас). Треугольные, вертикально расположенные, прилегающие, со средней по выступанию складкой противозавитка.

Рис. 15а (профиль). Завиток средний, извилистый, противозавиток средний, форма козелка треугольная, противокозелок наклонный, треугольный, мочка слитная, гладкая.

Рис. 16 (фас). Овальные, вертикально расположенные, прилегающие, с выступающей складкой противозавитка.

Рис. 16а (профиль). Завиток средний, овальный, противозавиток выступающий, козелок конусовидный, противокозелок наклонный, мочка закругленная, отделенная, выступающая.

Рис. 17 (фас). Овальные, наклонно расположенные, прилегающие, с выступающей складкой противозавитка.

Рис. 17а (профиль). Завиток средний, верхний бордюр большой, задний бордюр малый, контур его ломанный, противозавиток выступающий, контур козелка прямолинейный, противокозелок наклонный, прямой, мочка закругленная, средняя, гладкая.



Рис. 1



Рис. 1а



Рис. 2



Рис. 2а



Рис. 3



Рис. 3а

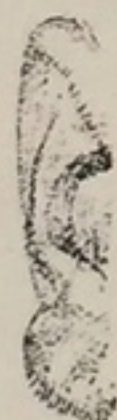


Рис. 4



Рис. 4а



Рис. 5



Рис. 5а



Рис. 6



Рис. 6а



Рис. 7



Рис. 7а



Рис. 8

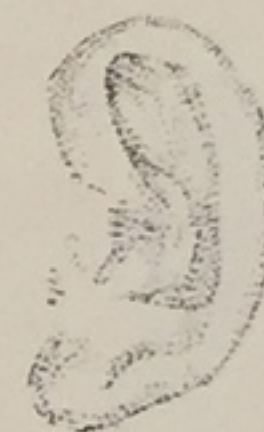


Рис. 8а



Рис. 9



Рис. 9а



Рис. 10

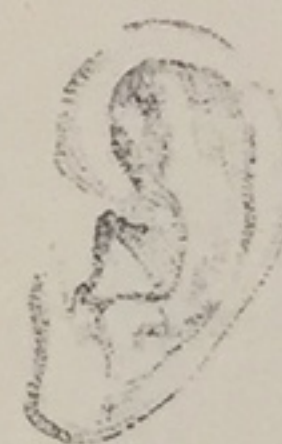


Рис. 10а



Рис. 11



Рис. 11а

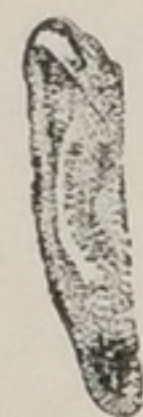


Рис. 12



Рис. 12а



Рис. 13



Рис. 13а



Рис. 14



Рис. 14а



Рис. 15



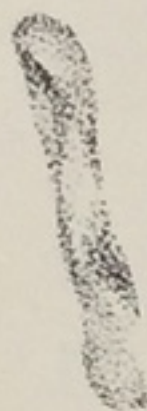
Рис. 15а



Р и с. 16



Р и с. 16а



Р и с. 17



Р и с. 17а

ЗАТЫЛКИ

Р и с. 1. Округлый, выступающий.

Р и с. 2—4. Округлые, средние по выступанию.

Р и с. 5. Округлый, слабовыступающий.

Р и с. 6—7. Угловатые, средние по выступанию.

Р и с. 8—10. Угловатые, нависающие.

Р и с. 11, 12. Плоские, слабовыступающие.

Р и с. 13. Плоский.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6



Рис. 7



Рис. 8



Рис. 9

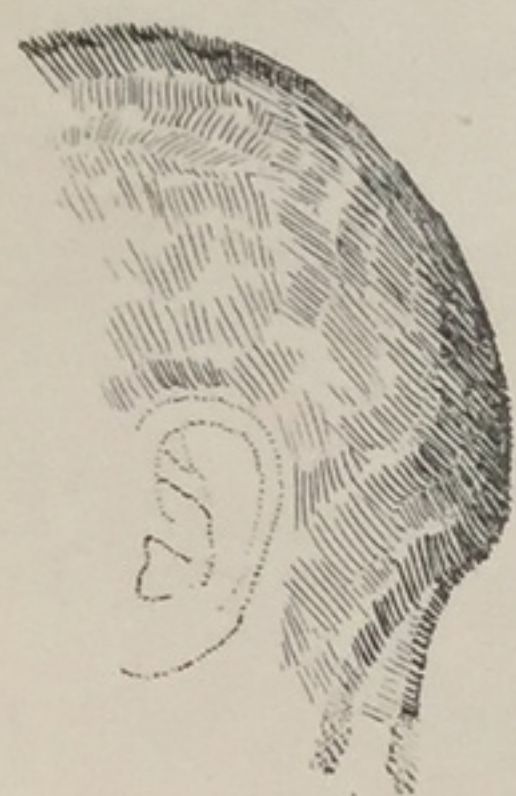


Рис. 10



Рис. 11



Рис. 12



Рис. 13

1. Абдушлишвили М. Г. Антропология древнего и современного населения Грузии. Тбилиси, изд-во «Мецниереба», 1964.
2. Алексеев В. П., Дебец Г. Ф. Краниометрия. Методика антропологических исследований. М., изд-во «Наука», 1964.
3. Алексеева Т. И. Антропологический состав населения Волго-Окского бассейна. В кн.: «Труды Института этнографии АН СССР. Новая серия, том XXXIII». М., изд-во АН СССР, 1956.
4. Ауль Ю. Антропология эстонцев. «Ученые записки Тартусского государственного университета, вып. 158». Тарту, 1964.
5. Бунак В. В. Антропометрия. М., Учпедгиз, 1941.
6. Воробьев В. В. Наружное ухо человека. М., 1901.
7. Герасимов М. М. Восстановление лица по черепу. «Труды Института этнографии АН СССР. Новая серия, том XXVIII». М., изд-во АН СССР, 1955.
8. Гинзбург В. В. Элементы антропологии для медиков. Л., Медгиз, 1963.
9. Гицеску Г. Пластическая анатомия, тт. 1—4. Бухарест, 1963—1966.
10. Голубков И. Н., Снетков В. А., Пархомовский Я. Л. Словесный портрет. В кн.: «Сборник лекций по криминалистике». М., изд. НИИМ МООП РСФСР, 1963.
11. Дяченко В. Д. Антропологічний склад українського народу. Київ, «Наукова думка», 1965.
12. Завизист Н. В. Портретная криминалистическая идентификация ребенка. В сб.: «Криминалистика и судебная экспертиза, вып. 4». Киев, 1967.
13. Зернов Д. Н. Руководство по описательной анатомии человека. М., Медгиз, 1938.
14. Зинин А. М., Снетков В. А. Применение карт с краевой перфорацией для регистрации преступников по признакам внешности. В сб.: «Экспертная практика, вып. 2». М., изд. ВНИИОП МООП СССР, 1968.
15. Золотарев Д. А. Карелы СССР. Л., изд-во АН СССР, 1930.
16. Золотарев Д. А. Кольские лопари. Л., изд-во АН СССР, 1928.
17. Кирсанов З. И. Экспертное отождествление человека по фотопортретам с применением математических методов исследования. М., 1968.
18. Кованов В. В., Травин А. А. Хирургическая анатомия верхних конечностей. М., «Медицина», 1965.
19. Миклашевская Н. Н. Соматологическое исследование в Киргизии. В кн.: «Труды Киргизской археолого-этнографической экспедиции». М., изд-во АН СССР, 1956.
20. Происхождение и этническая история русского народа. Под ред. В. В. Бунака. «Труды Института этнографии АН СССР. Новая серия, том 88». М., изд-во «Наука», 1965.
21. Ошанин Л. В. Антропологический состав населения Средней Азии и этногенез ее народов. Ереван, изд. Ереванского гос. ун-та, 1957.
22. Рейсс Р. А. Словесный портрет (опознание и отождествление личности по методу А. Бертильона). М., 1911.
23. Рогинский Я. Я., Левин М. Г. Антропология. М., изд-во «Высшая школа», 1963.
24. Снетков В. А. К вопросу об установлении личности и розыске скрывшихся преступников по чертам внешности. В кн.: «Труды НИИМ МВД СССР № 1». М., 1959.
25. Снетков В. А. Экспертное отождествление личности по чертам внешности. М., изд. НИИМ МВД СССР, 1959.
26. Снетков В. А. Портретная идентификация личности. М., изд. ВНИИОП МООП СССР, 1968.
27. Терзиев Н. В. Криминалистическое отождествление личности по признакам внешности. Учебное пособие. М., 1956.
28. Трофимова Т. А. Этногенез татар Поволжья в свете данных антропологии. «Труды Института этнографии АН СССР. Новая серия, том VII». М. — Л., изд-во АН СССР, 1949.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Раздел I	
Антропологические типы населения СССР	8
Раздел II	
Тело человека и его части	49
Раздел III	
Элементы головы и лица	73
Волосной покров головы (прически)	73
Линия лба, надбровья и переносья	83
Брови	86
Глаза	94
Носы	104
Губы	114
Контур нижней части лица	124
Ушные раковины	130
Затылки	135
Литература	138

*Виктор Алексеевич Снетков,
Александр Михайлович Зинин,
Иван Филиппович Виниченко*

ТИПЫ И ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНОСТИ

(ТЭВ)

Рисунки Н. А. Исакова и А. А. Сидякина

Редактор Ю. М. Зайцев

Обложка В. А. Гурушкина

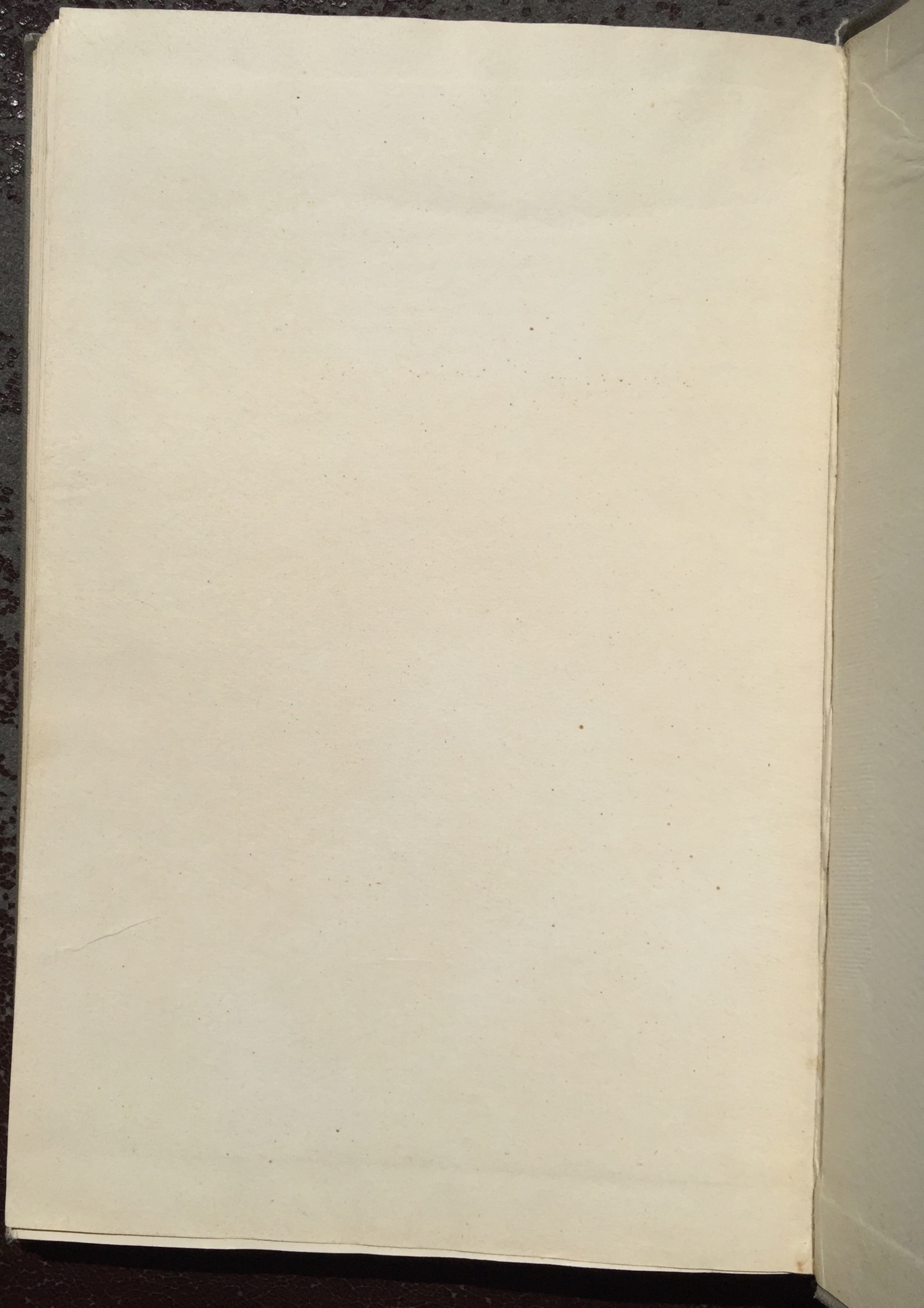
Технический редактор С. П. Вельш

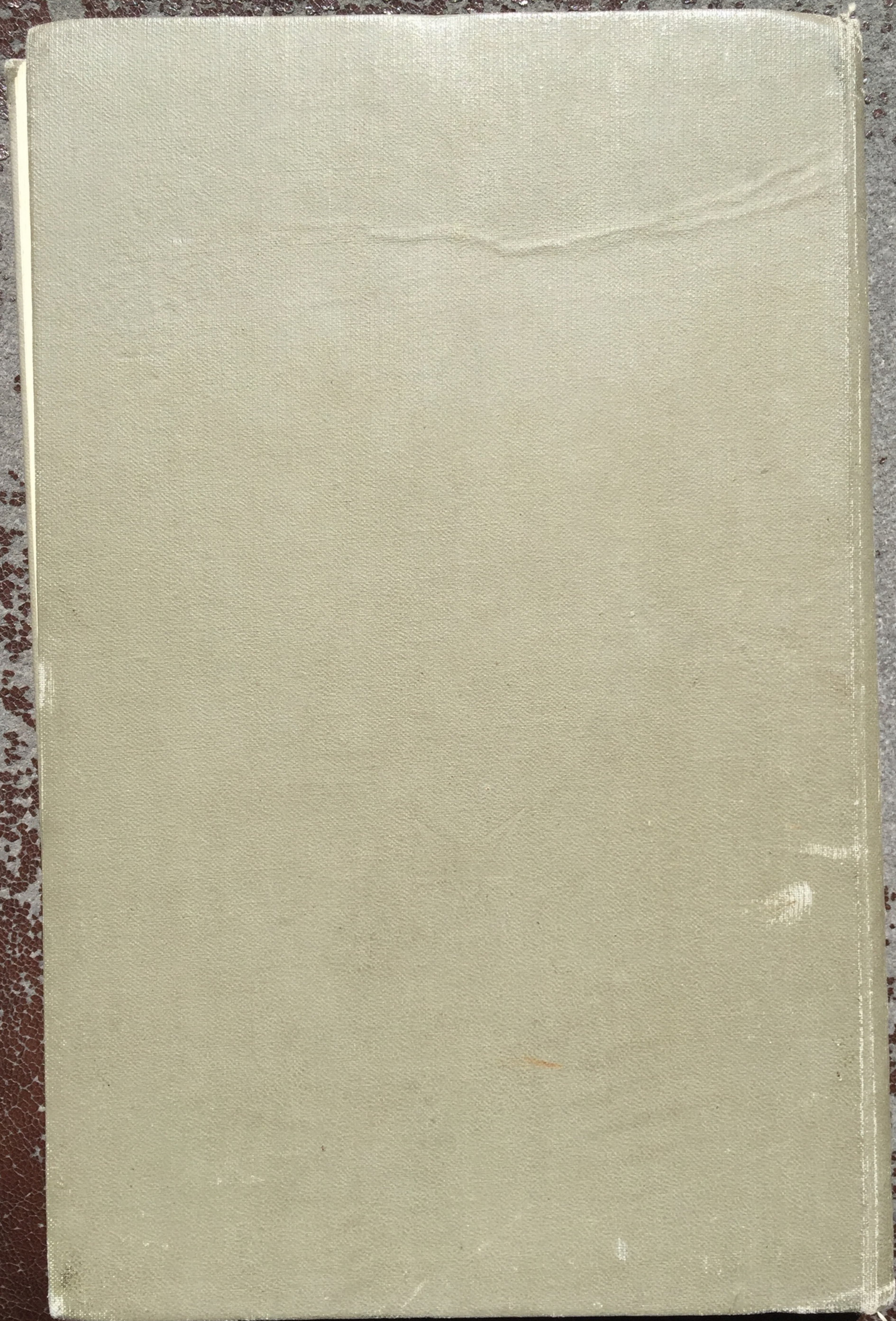
Корректоры Е. А. Посошкова, О. И. Пурлова

Сдано в набор 29/IV—1970 г.	Подписано в печать 24/IX—1970 г.	Цена 1 р. 55 к.
Объем 8,75 печ. л.	Формат 70×108 ¹ / ₁₆	Тираж 10 000 экз.
		Заказ 1159

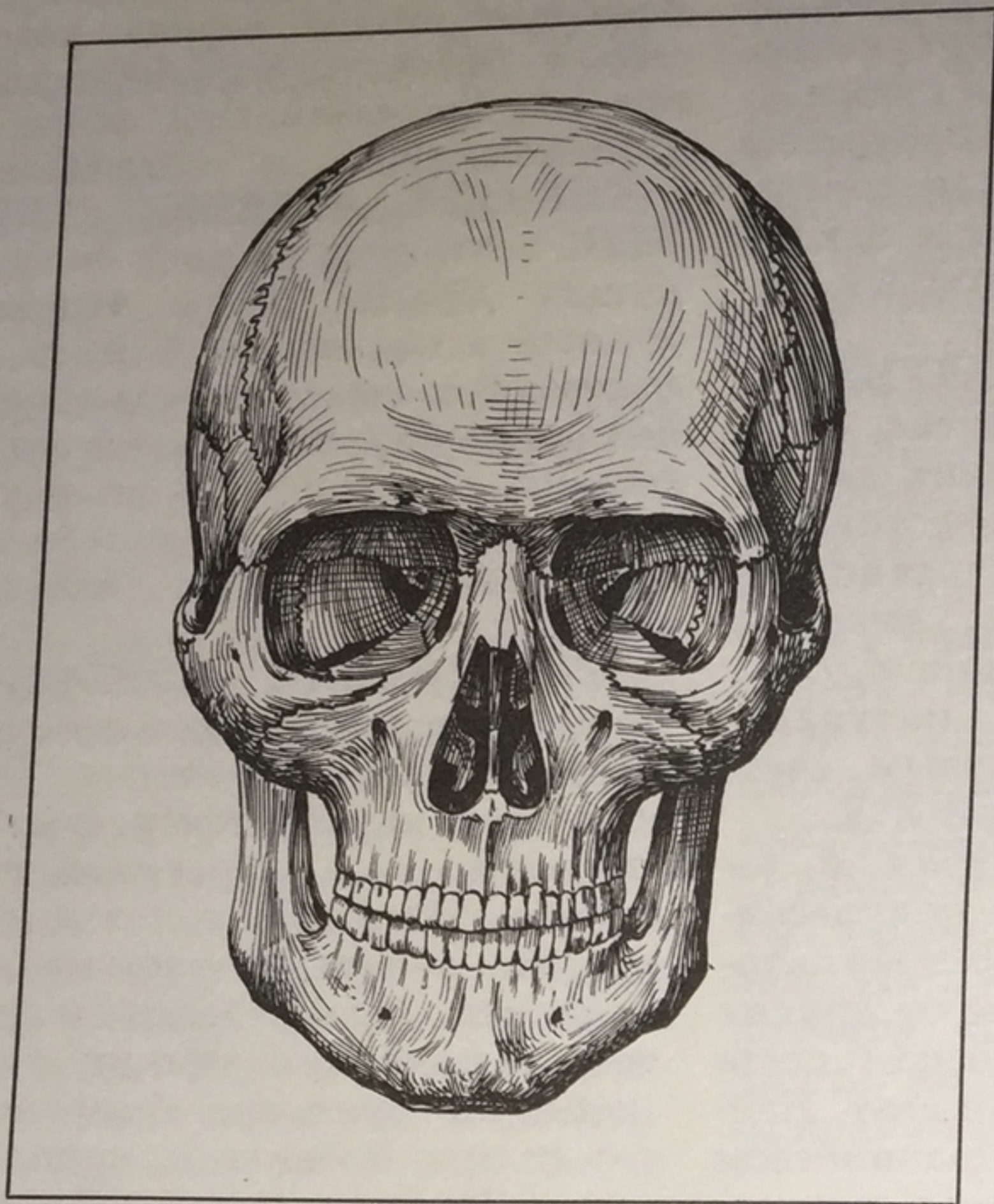
Типография НИИМАШ

ена 1 р. 55 к.
Заказ 1159









АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ ЧЕЛОВЕКА

Художник должен с первых штрихов метко характеризовать модель, которую он рисует с натуры, по памяти или представлению. Особенности общей формы головы человека в какой-то степени определяют и его психологию, характер. Для того чтобы научиться видеть строение головы, надо иметь определенные анатомические знания. Следует изучить типичные примеры, показывающие разницу и сходство форм.

На рисунке показан неравномерный рост костей черепа. Голова взрослого по сравнению с головой ребенка имеет целый ряд отличий. Характерными особенностями детского черепа являются относительно крупные формы костей собственно черепа и маленькие по сравнению с ними кости лица и хрящевого скелета носа. У ребенка до двух лет кости мозгового черепа — затылочная, теменная, лобная, височная и клиновидная — еще не соединены швами. Между ними располагаются роднички из мягкой соединительной ткани, затем роднички зарастают, превращаются в костные ткани, а кости соединяются швами.

У ребенка лобная пазуха не развита. Выступ лобной кости у детей глубже передней точки лба. У некоторых взрослых она тоже является передней точкой, но располагается выше, примерно на уровне лобных бугров (см. схему). У ребенка точка Л располагается посередине высоты головы, у взрос-

лого размер Л — Тв (верхняя точка теменной кости) относится к размеру Л — П чаще всего как три к четырем, а у ребенка — как два к двум. Выбранная нами единица измерения примерно соответствует 3,3 см.

Средняя высота головы взрослого — 23 см, головы ребенка — 12 см (при общем росте 52 см). Обычно в высоту голова увеличивается в два раза (у разных людей несколько по-разному). Кости верхней части черепа вырастают в полтора раза и более, а кости нижней части головы, лицевые, вырастают более чем в два раза. Соотношение размеров высоты головы и ее глубины можно характеризовать как 4 к 4,5 у ребенка и 7 к 6 — у взрослого. Таким образом, мы видим, что у ребенка голова круглее, а у взрослого удлинена. Сильнее всего вырастает нижняя челюсть, у каждого человека ее форма индивидуальна. Отличие форм зависит от разных причин, например, от физического развития, наследственности, профессии человека.

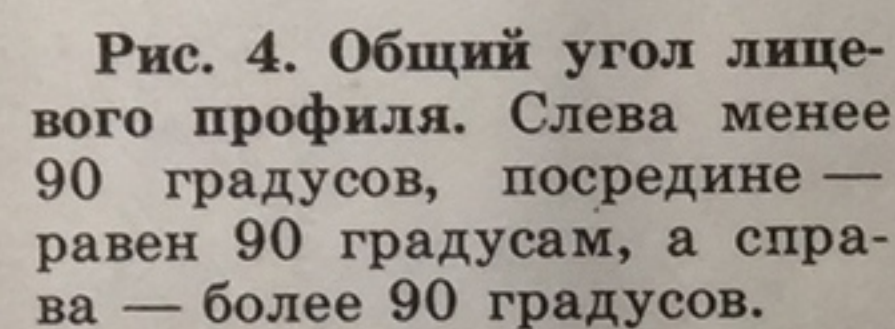
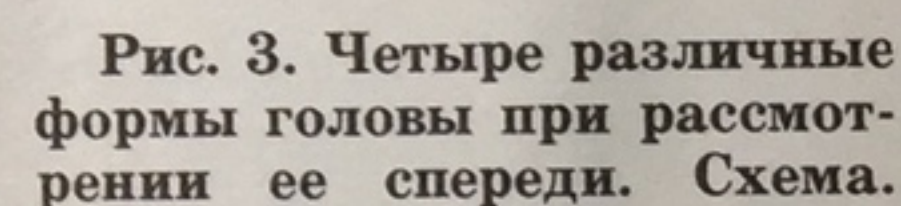
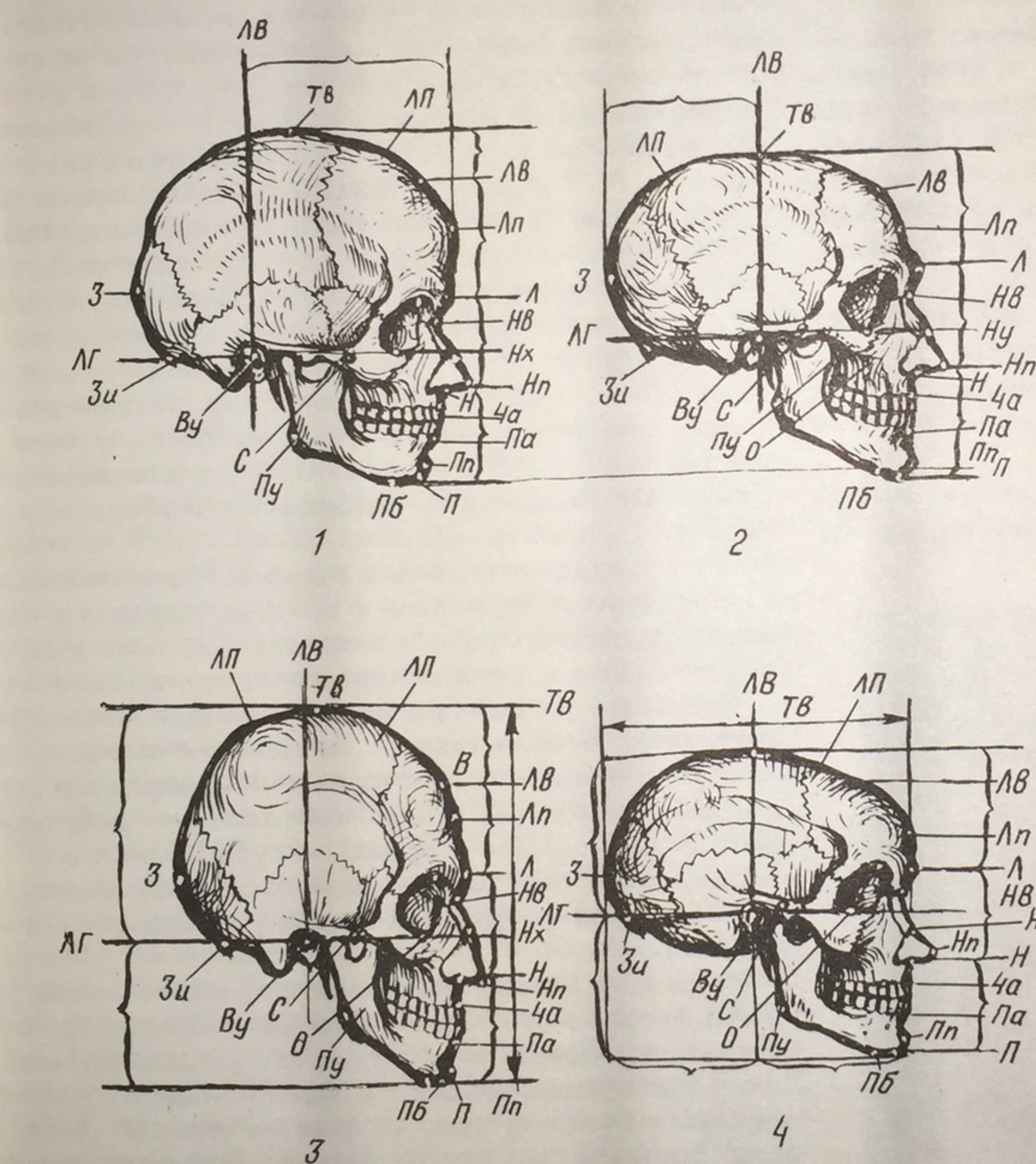
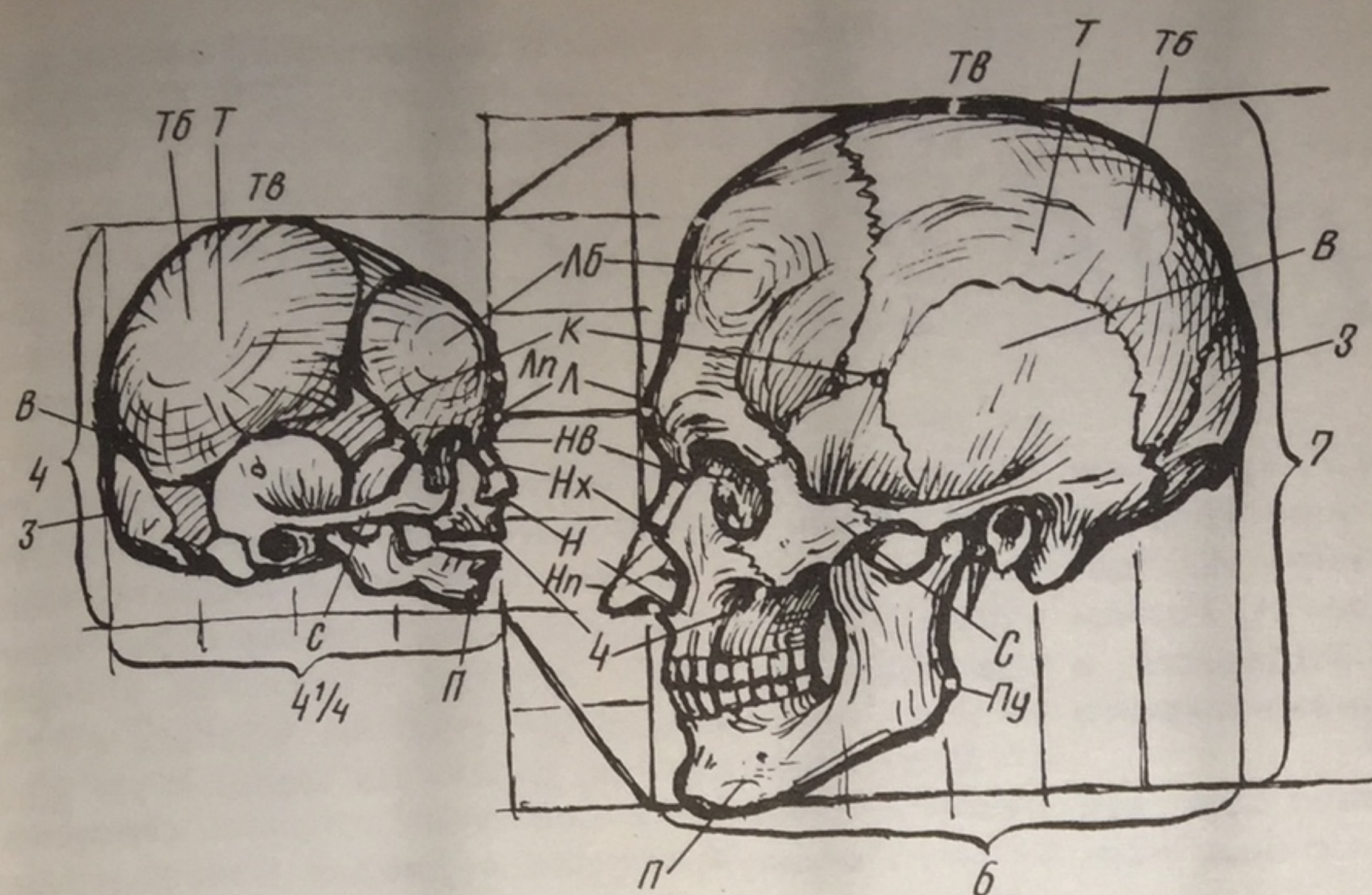
Разницу между общей формой головы и лица определяют собственно череп, кости лица и хрящевой скелет носа. Для точного построения в начальной стадии рисунка сравнивают между собой основные формы черепа по высоте, ширине и глубине. Можно определить четыре характерных типа черепа: 1) лобный, когда сильно развита лобная кость; 2) затылочный, когда развита затылочная кость и задние отделы черепа; 3) высокий, когда теменная кость вытянута вверх; 4) низкий, когда более развиты нижние отделы основания черепа. Первые три типа встречаются чаще.

Все детали черепа надо связывать с наружной формой головы человека и пронаблюдать их в жизни, найти мысленно внутри живой формы. Они необходимы для первоначального построения рисунка и для наблюдения за характером пропорций и разнообразием формы головы у разных людей.

Не забудьте — с самого начала следует установить в рисунке пропорции, индивидуальный характер, пространственную и конструктивно-анатомическую взаимосвязь между линией профиля и основной горизонтальной плоскостью головы, определяющих также и наклон, и ракурс, и положение уха, и местонахождение в рисунке глаз, носа, рта, других форм.

Интересно при помощи вспомогательной вертикальной линии, проведенной через самую глубокую точку носа (на схеме — Нв), пронаблюдать за разнообразием линии профиля у разных людей. У одних лоб уходит назад, у других — выдается вперед. У одних нижняя челюсть выдается вперед, у других — отступает назад. Линия профиля имеет чрезвычайно важное значение для портретного сходства, но ее необходимо связать с костной конструктивной основой головы. Каждый человек имеет свой неповторимый характер строения черепа. Только поняв пластическое своеобразие его форм, возможно жизненно правдиво изобразить голову человека. Для этого, дорогие ребята, надо постоянно помнить о важности изучения пластической анатомии.

Б. ГОРБУНОВ,
преподаватель Московской средней
художественной школы при институте
имени В. И. Сурикова



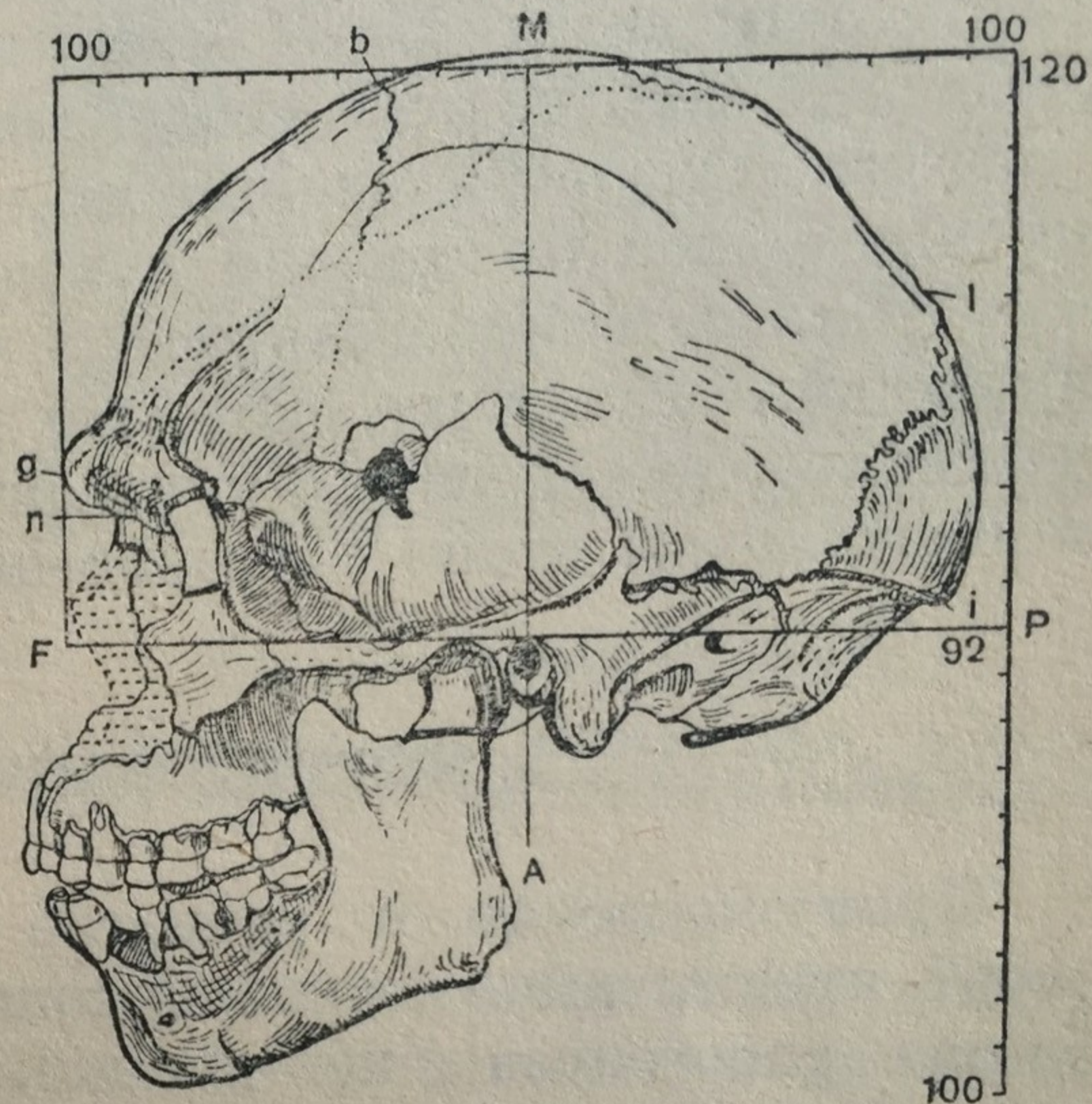
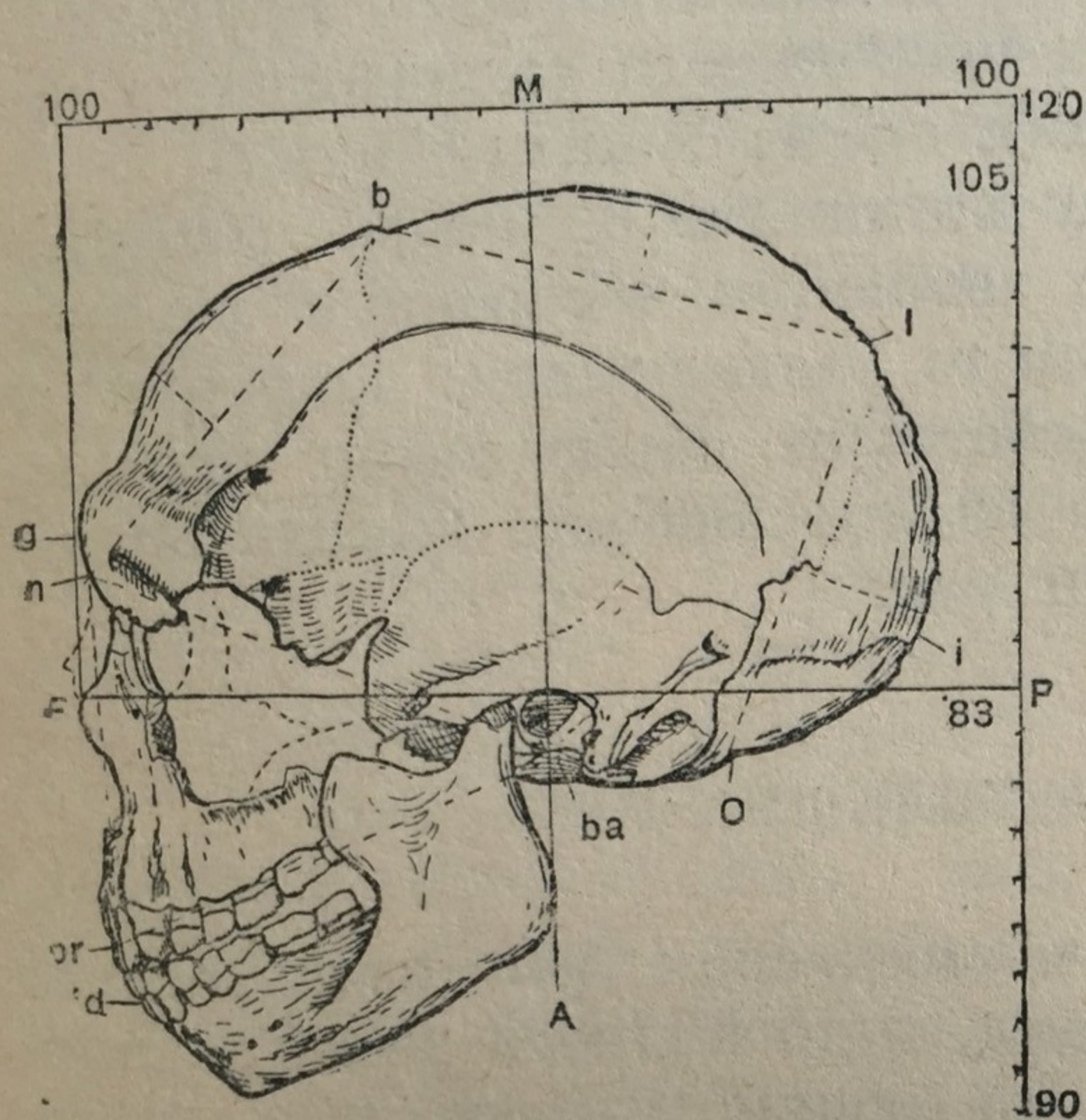


Рис. 36. Черепа неандертальцев из пещер Табун (слева) и Схул (справа).

FR — франкфуртская антропометрическая горизонталь; МА — линия, проходящая через верхнеушную точку; n — носовая точка — назион; g — передняя лобная точка — глабелла; b — точка на пересечении поперечного лобного (венечного) и продольного теменного (сагиттального) швов — брегма; I — точка на пересечении сагиттального и поперечного затылочного (ламбдовидного) швов — ламбда; i — точка на нижнезаднем крае затылочного поперечного валика — инион; цифры указывают миллиметры.



Рис. 103. Группа детей-наркоманов в учреждении для беспризорных.

нередкого злоупотребления ими, а быстро развивающееся привыкание ведет к тяжелой картине наркомании, более или менее одинаковой.

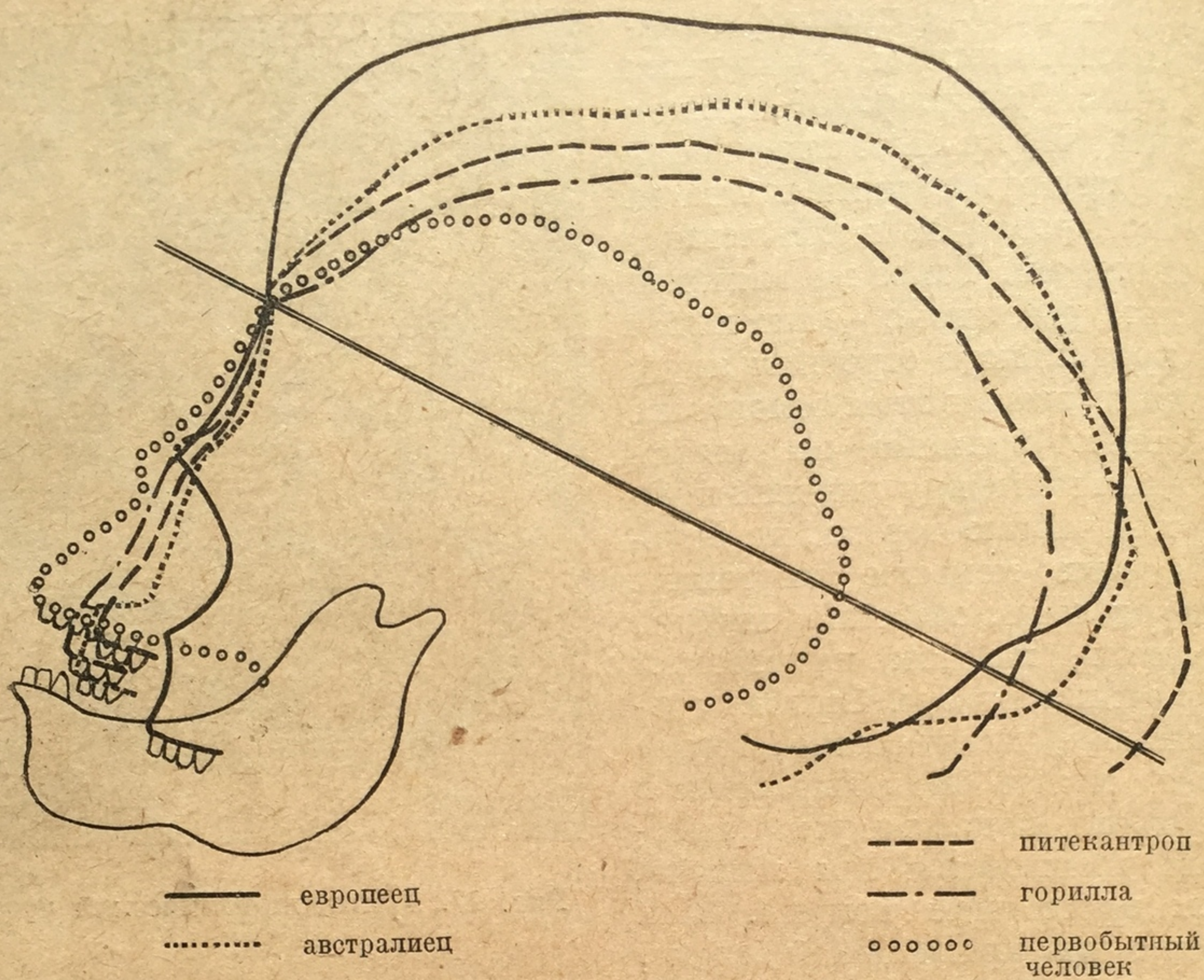


Рис. 18. Различные степени прогнатизма у обезьяны и человека.



Рис. 19. Неправильное, частью несимметричное строение черепа и лица у олигофренов; оттопыренная ушная раковина у мальчика справа.

Примеры адаптивных расовых признаков.

Цвет кожи

Оттенки цвета кожи связаны с количеством солнечного излучения. Чем больше интенсивность солнечного излучения, тем темнее кожа у людей, населяющих эту область (скопление пигмента меланина поглощает солнечные лучи, не давая организму перегреваться).

Форма волос

Курчавые волосы некоторых народов, населяющих тропики, защищают голову от интенсивного теплового излучения.

Айн

Австралоид

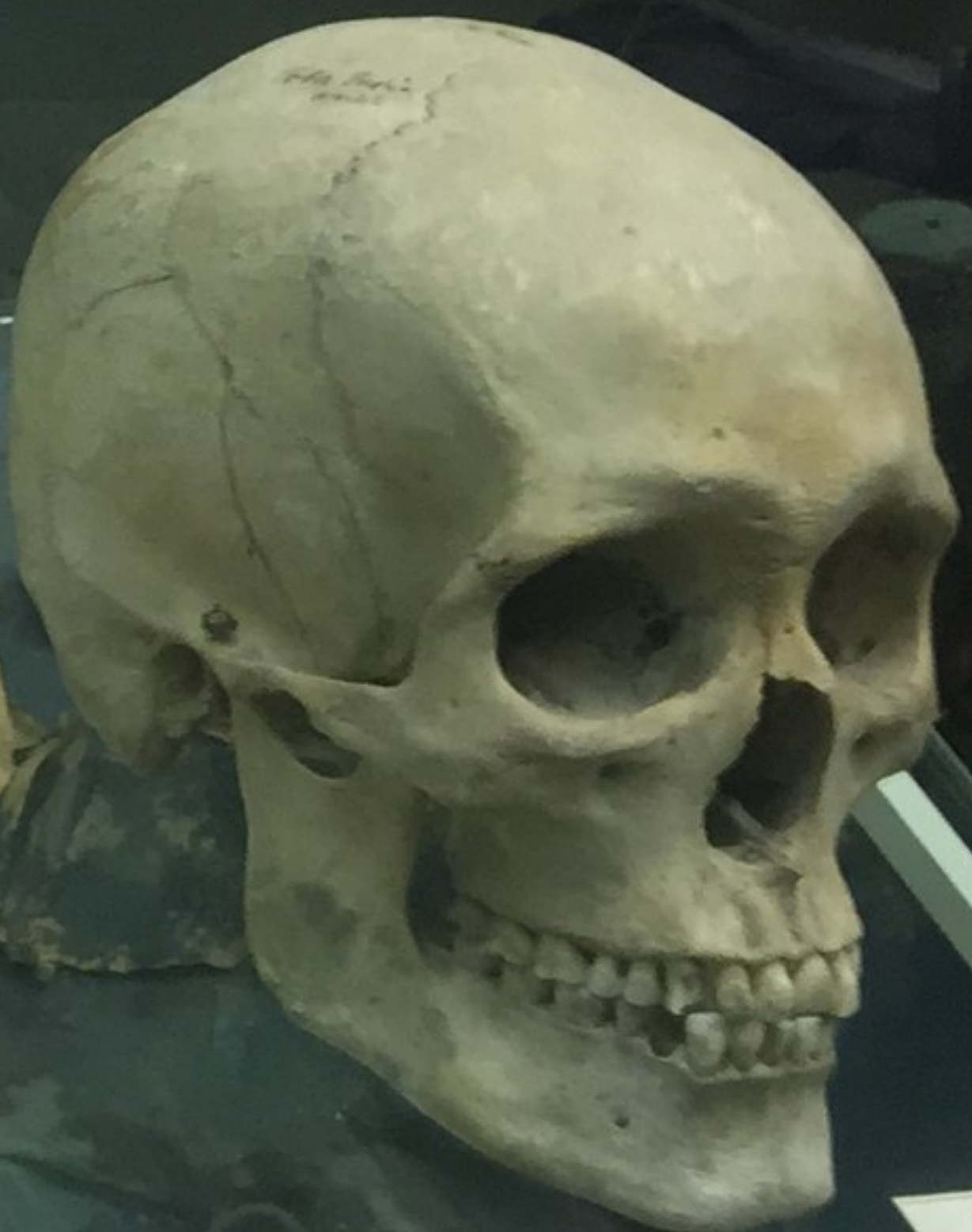
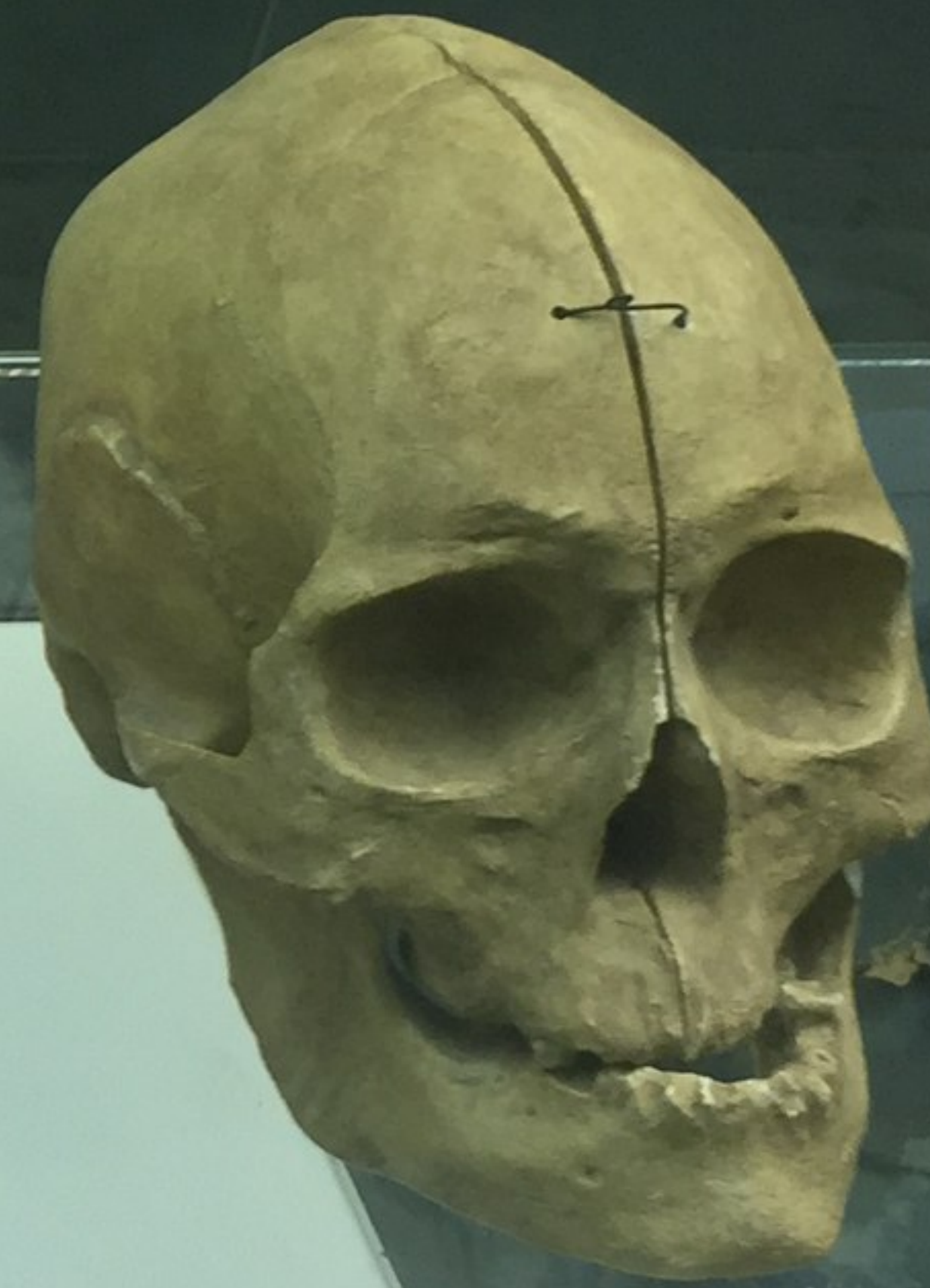
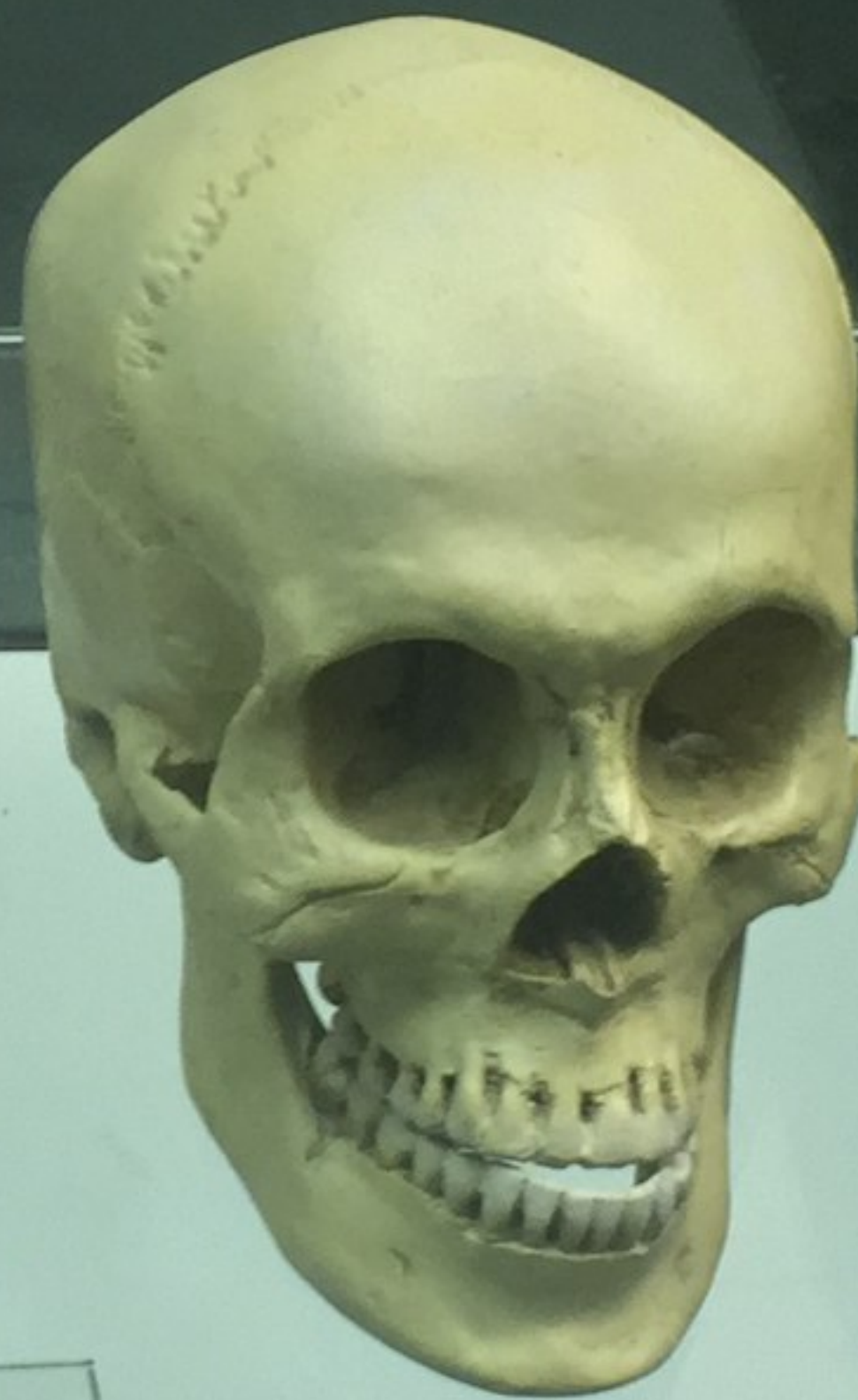
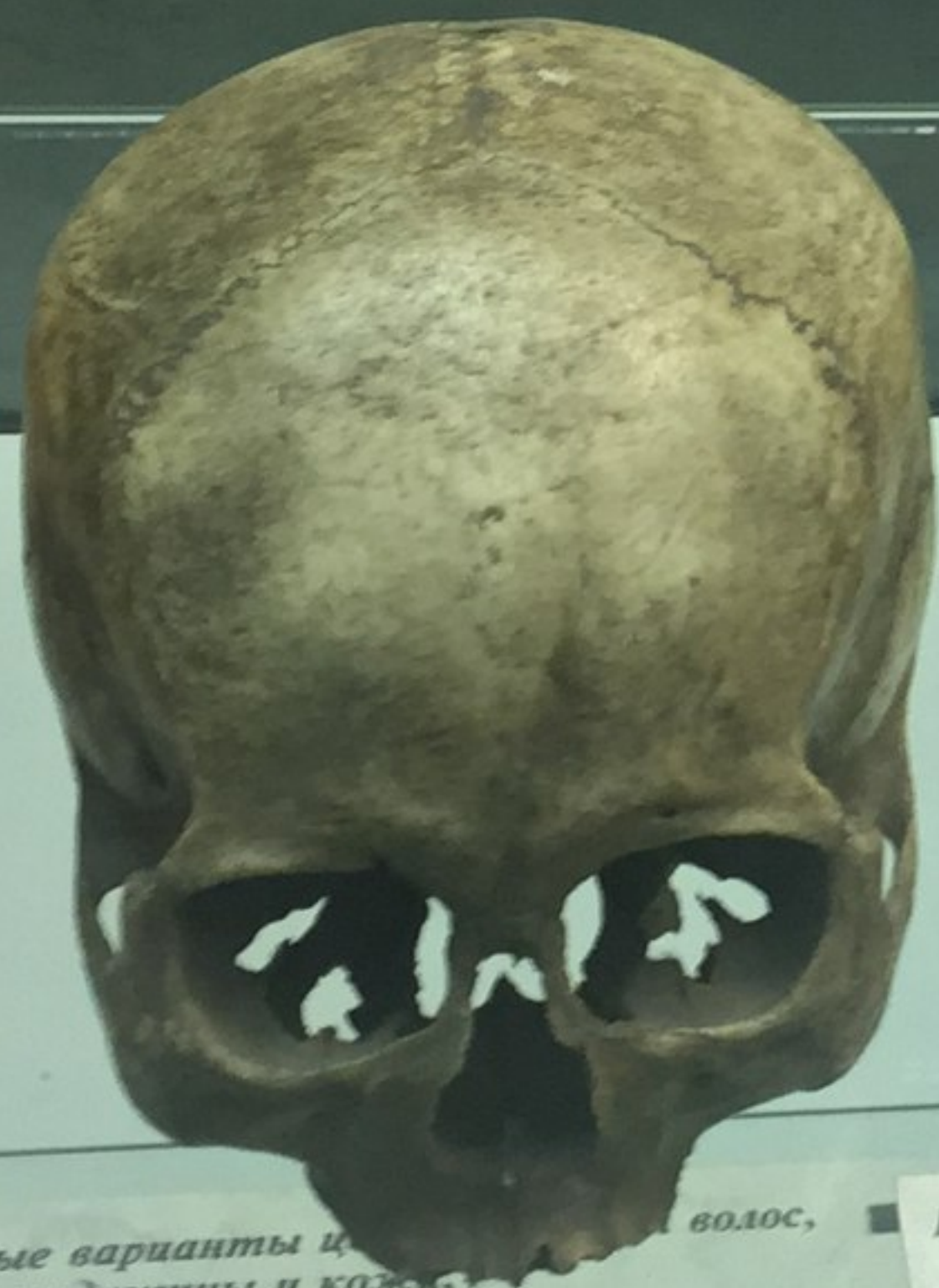
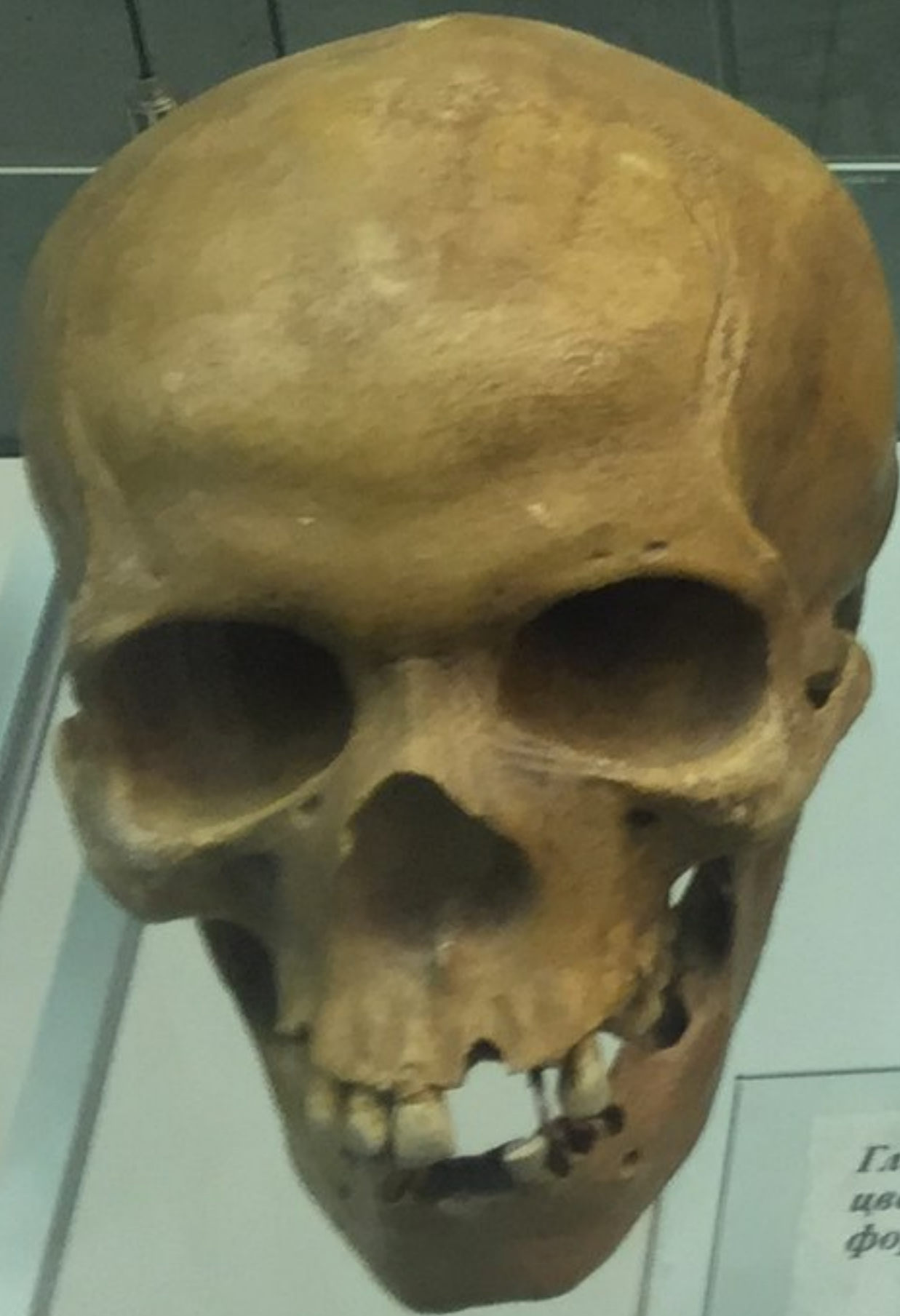
Ключ к карте распределения цвета кожи.



Ключ к карте распределения формы волос.



Все человечество в большей или меньшей степени носит смешанный характер. Изоляция никогда не была полной, поэтому человеческие расы не превратились в отдельные виды. В зонах соприкосновения ареалов формирования рас сохранились древние промежуточные формы: эфиопская (эфиопы), айнская (айны), лопановидная (лопари), полинезийская (маори, таитяне) и другие. В промежуточных расах очень велико взаимопроникновение черт: европеоидов и негроидов у эфиопов, европеоидов и монголоидов у лопарей, европеоидов и австралоидов у айнов, австралоидов и негроидов у полинезийцев. Метисация доказывает генетическое родство рас и принадлежность их к одному виду - *Homo sapiens*.



Главные варианты цвета радужины и кожи, формы глаза человека.

Варианты формы черепа и признаков большой азиатской расы

Мезокраний череп европейца (большая европеоидная раса)

Долгоокрепный череп индейца (большая азиатско-американская раса)

Мезокраний череп индейца (большая азиатско-американская раса)

Основные признаки больших рас.

Признаки Цвета кожи

Расы

Евразийская (европеоидная)

Азиатско-американская (монголоидная)

Темный (у бушменов - бурый)

Светлый или смуглый

Светлый или смуглый

Курчавые или волнистые

Прямые или волнистые

Прямые, часто жесткие

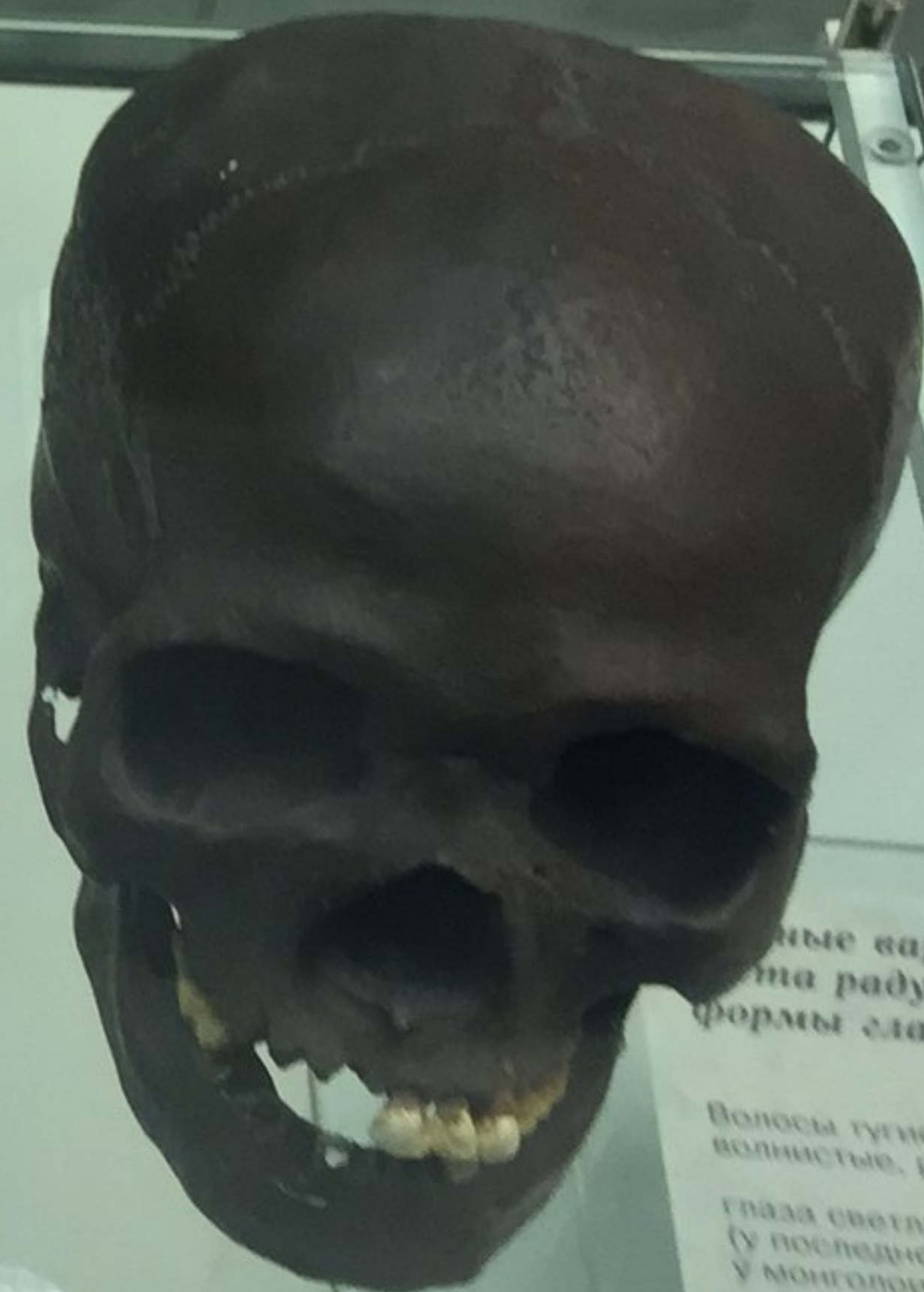
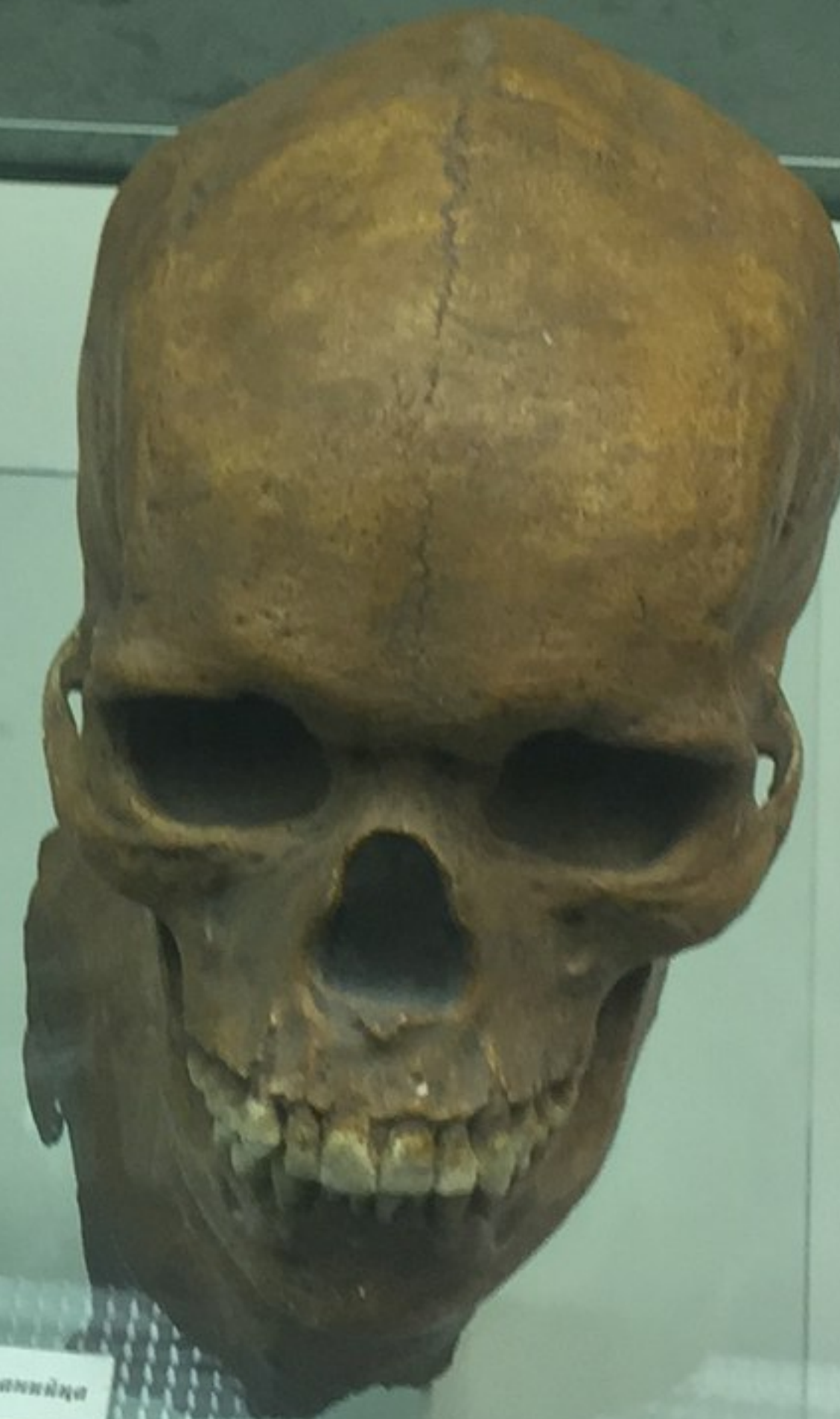
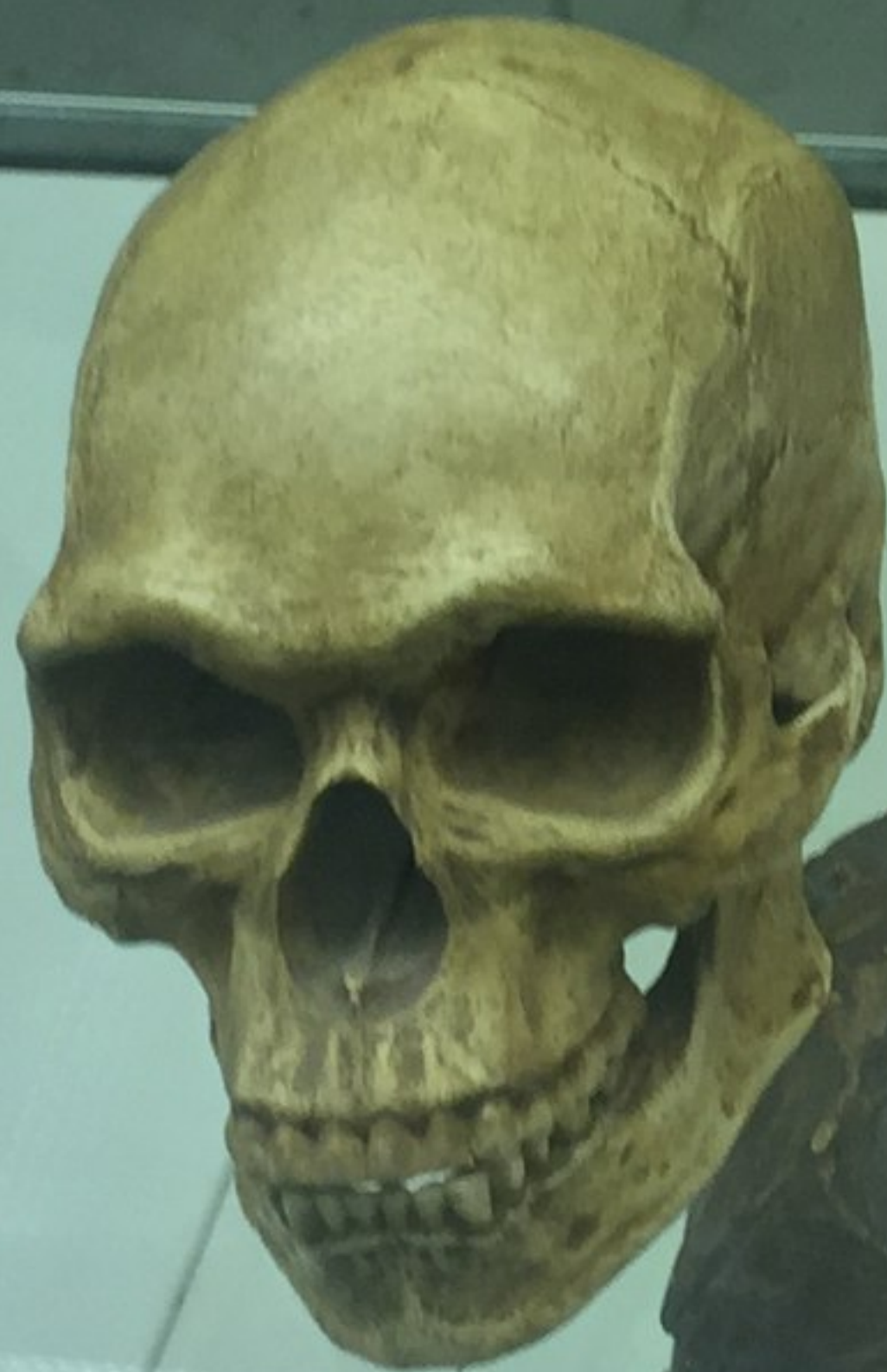
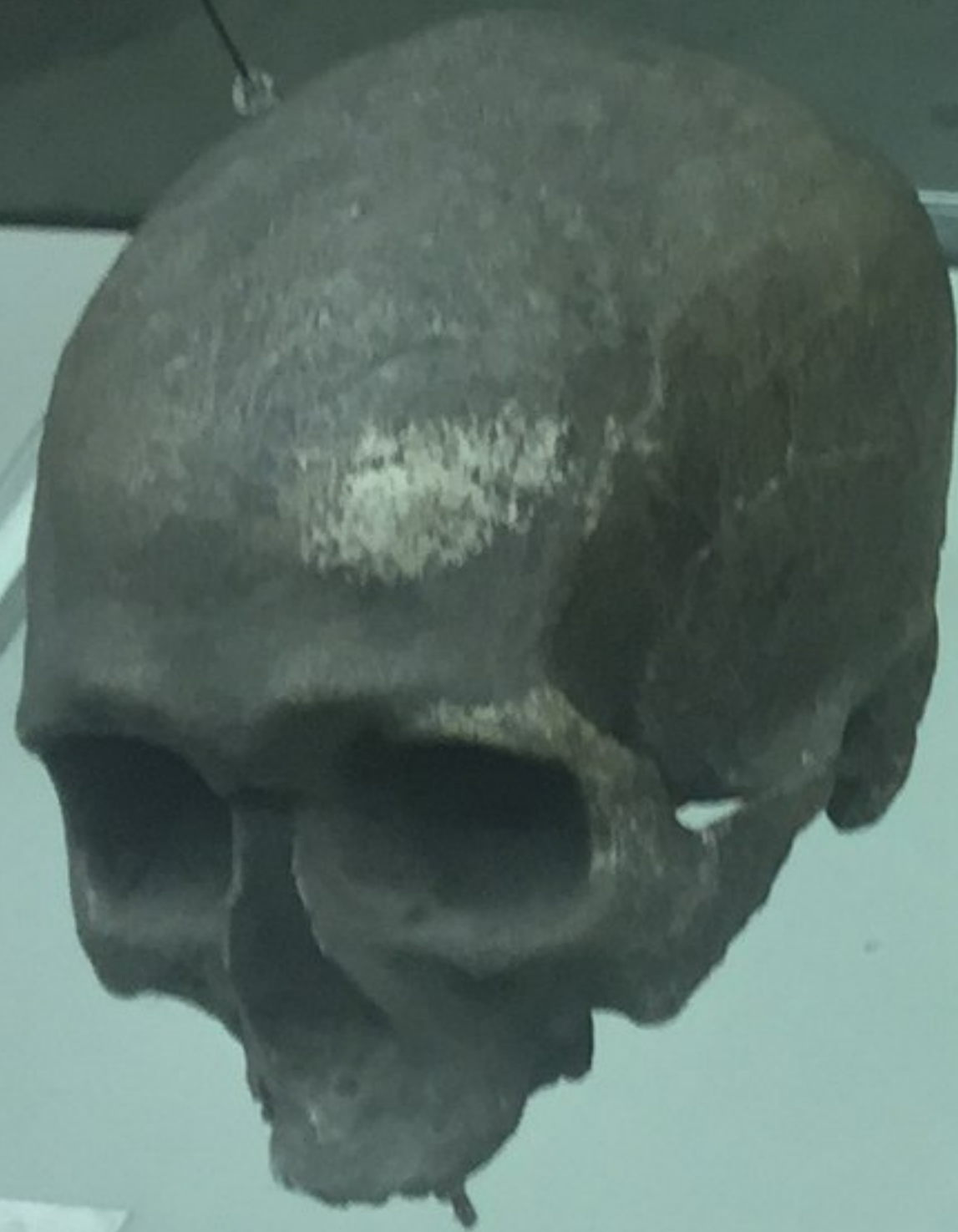
Мужчина
из пещеры "Харкунда" (Китай).
Палеолитический тип человека, обладающий
чертами примата, сходный с неандертальцем
(13 тыс. лет назад).
Реконструкция М.М. Герасимова.

Женщина
из стоянки Доль Востонж
(Франция, Чадан) с европеоидными
признаками (28 тыс. лет).
Реконструкция М.М. Герасимова.

Мужчина
из захоронения "Маркина гора" (Костенки,
Воронежская обл.). Не вполне
дифференцированный тип, сочетающий в своем
облике черты европеоидной и негроидной рас (25
тыс. лет назад).
Реконструкция М.М. Герасимова.

Антропологический тип
поздней земной шара на заре становления
человечества был промежуточным, близким
типу для формирования восточных рас
современного человека.

поглощает с
энергию по
Форма волос
Курчавые волосы
народов, насел
защищают голо
теплового излуч



Палеолитический и неандертальский
тип человека, обладающий чертами примата,
сходный с неандертальцем (13-15 тыс. лет
назад). Реконструкция М.М. Герасимова.

Африканский череп неандертальца

Древнеазиатский череп неандертальца

Меланезийский череп неандертальца

Меланезийский череп неандертальца

Череп неандертальца из
Давоса, архангелос (Австрия, Бургундия)

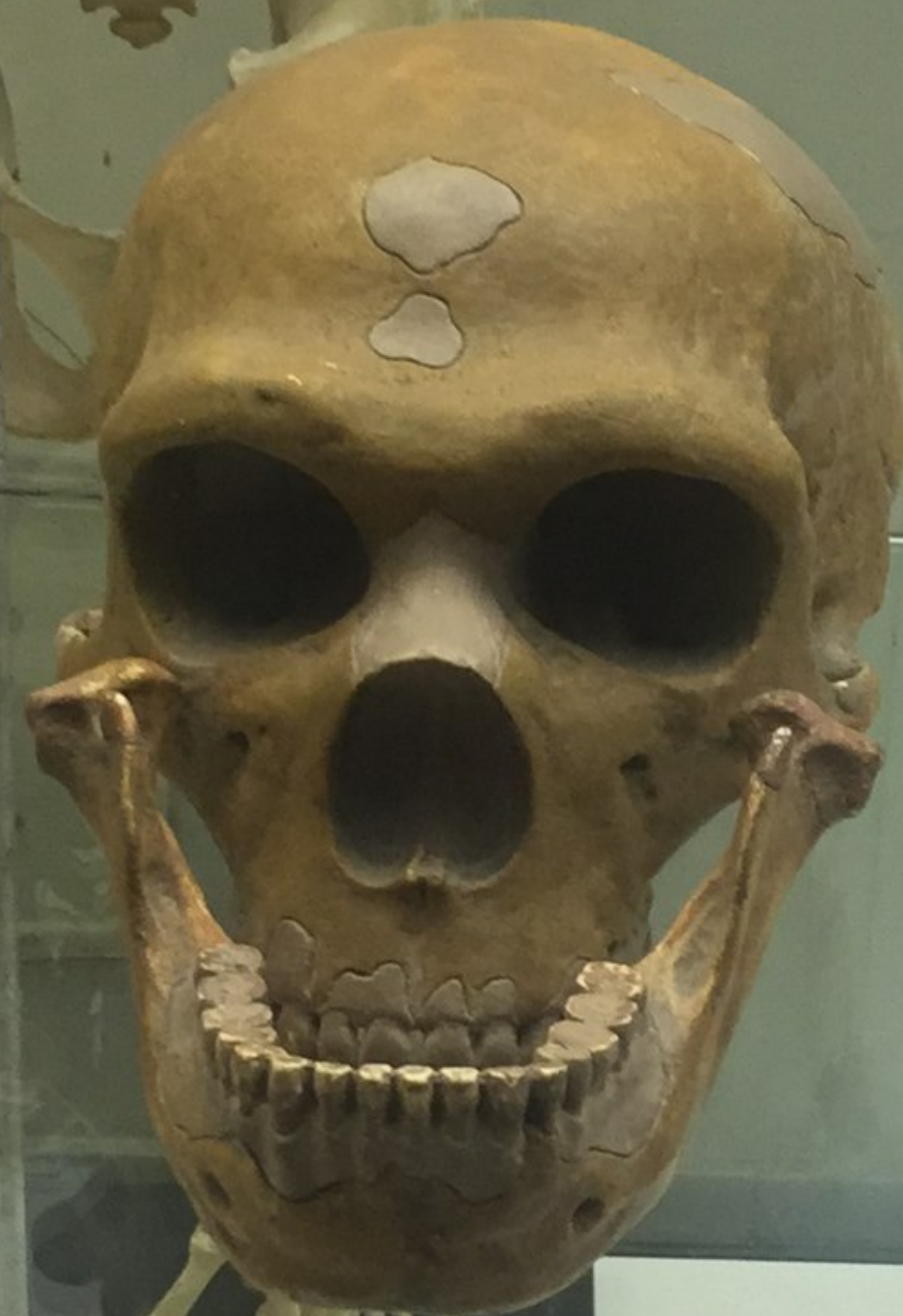
Череп неандертальца из
Давоса, архангелос (Австрия, Бургундия)

Волосы густые (слева)
волнистые, разной с
глаза светлые, смел
у последнего показ
у монголоидов и бу

Светлые пр
них рас

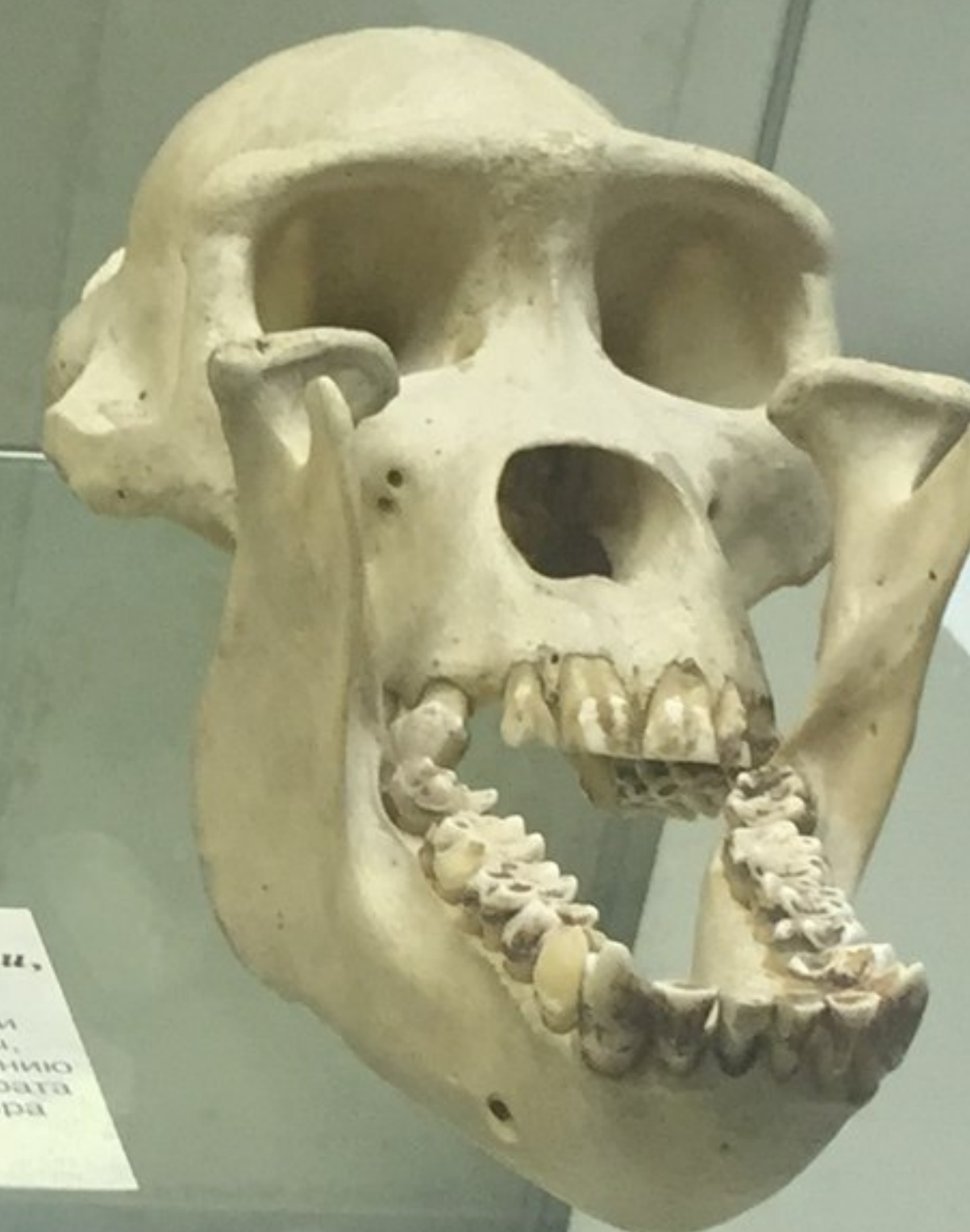


Череп неандертальца



Первобытные люди, овладев орудиями и огнем, приобрели большие возможности нападения и защиты, что привело к ослаблению зубочелюстного аппарата (уменьшение размера клыков и т.д.)

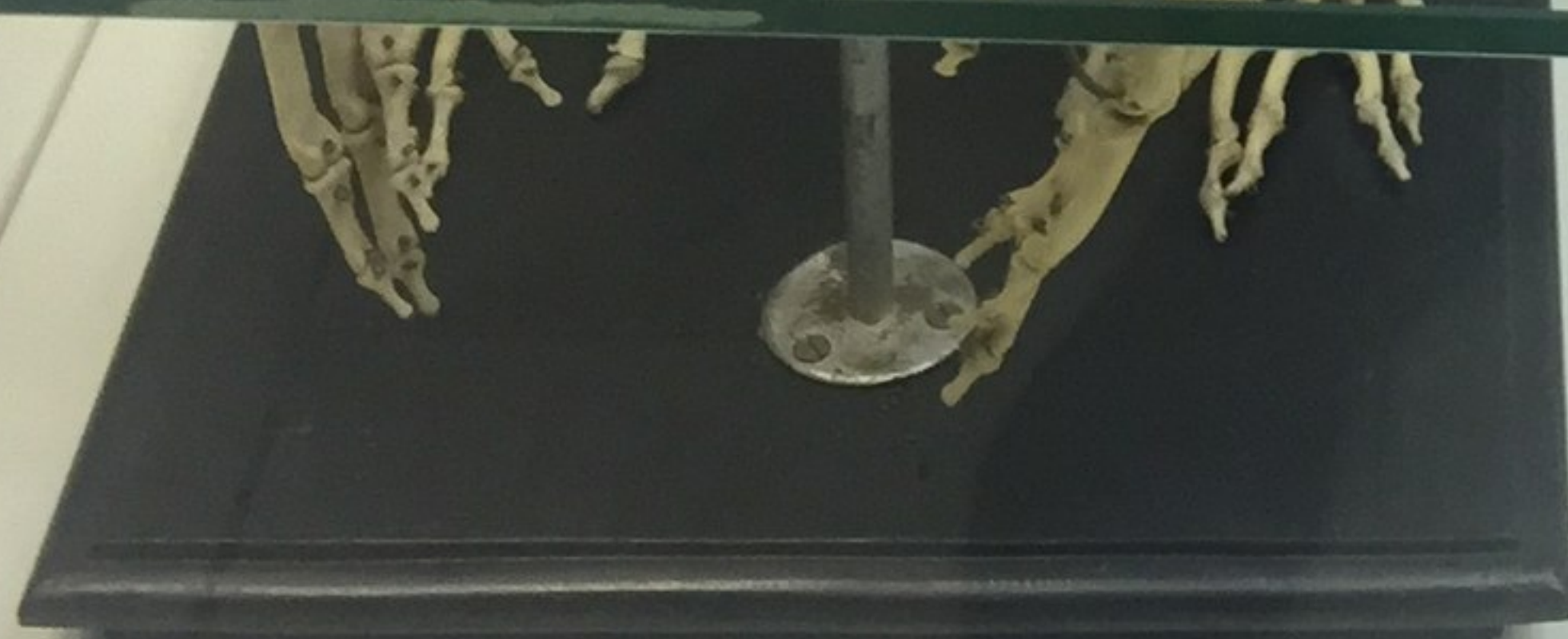
Череп павиана, гориллы, неандертальца и современного человека.



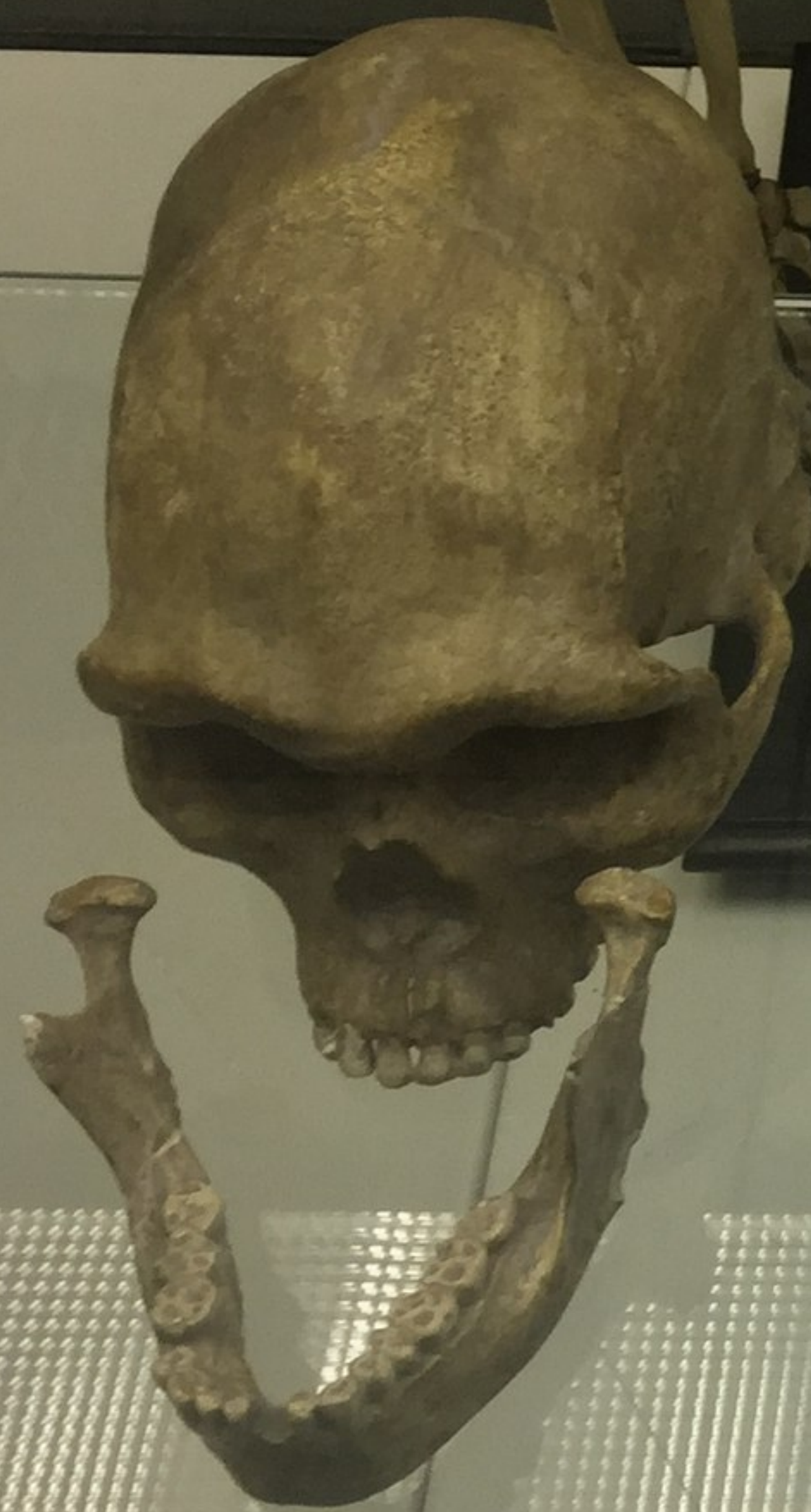
Череп гориллы



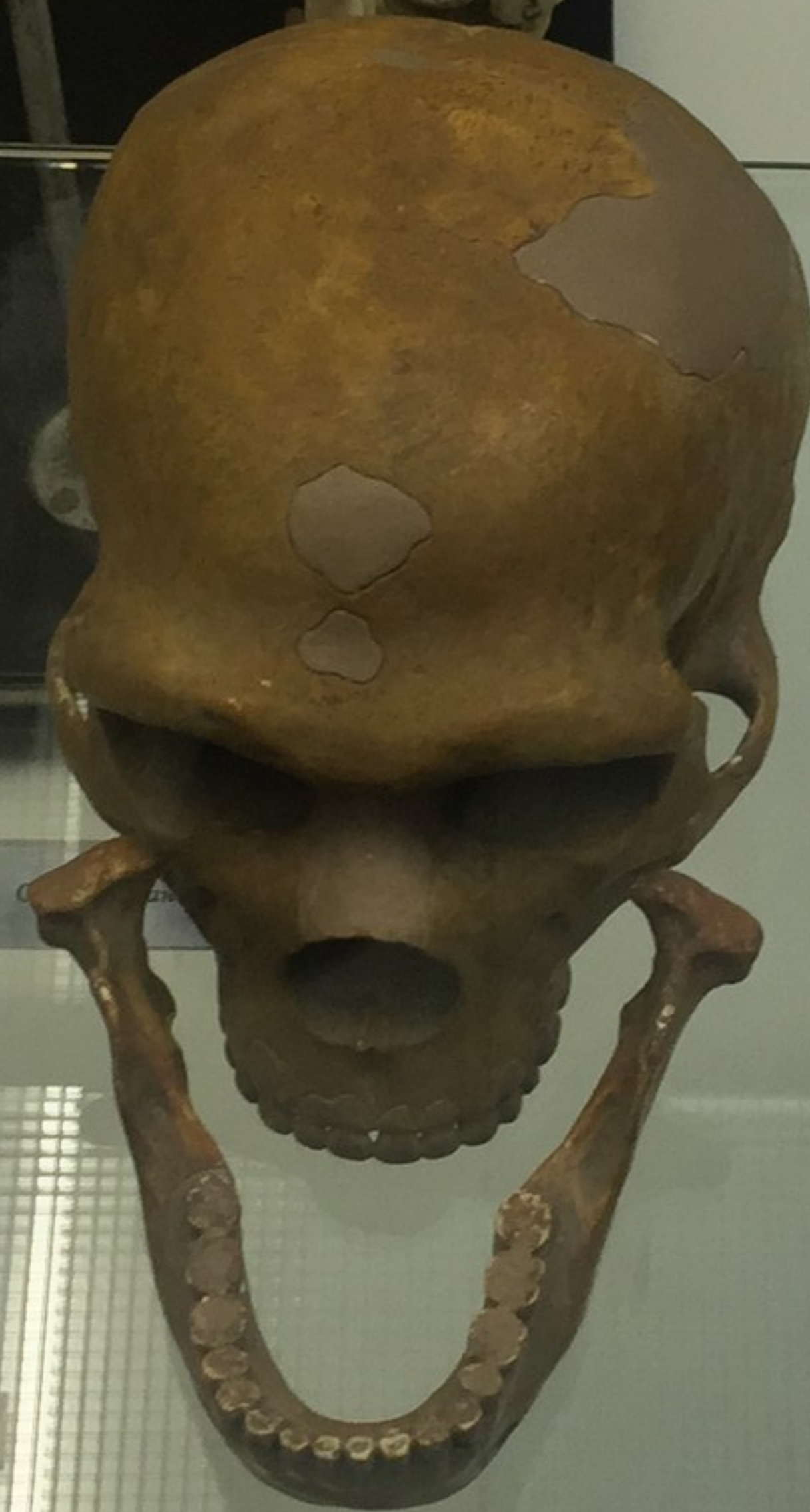
Череп павиана



Скелет орангутана



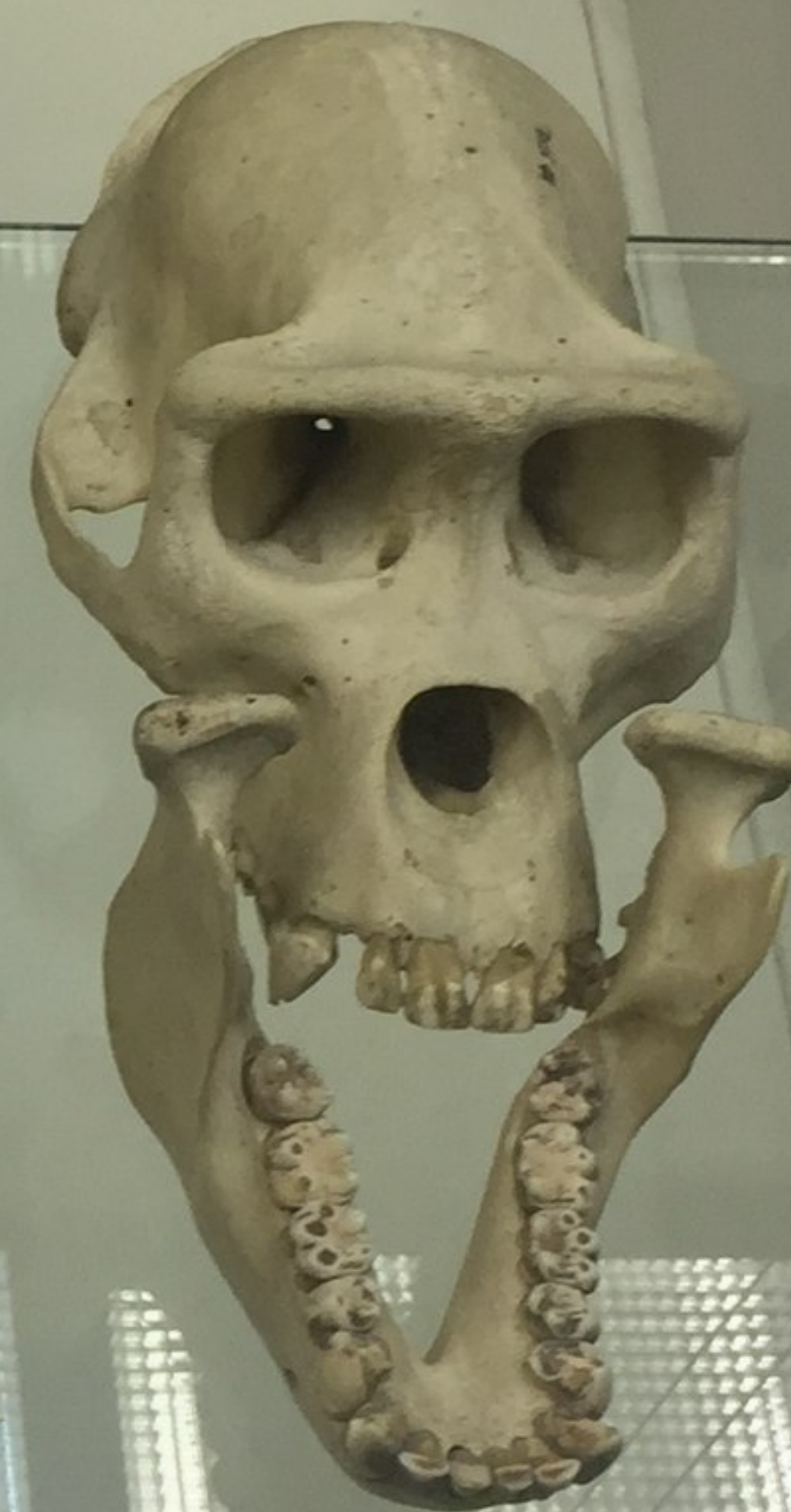
Череп современного человека



Череп неандертальца

Первобытные люди, овладев орудиями и огнем, приобрели большие возможности нападения и защиты, что привело к ослаблению зубочелюстного аппарата (уменьшение размера клыков и т.д.)

Череп павиана, гориллы, неандертальца и современного человека.



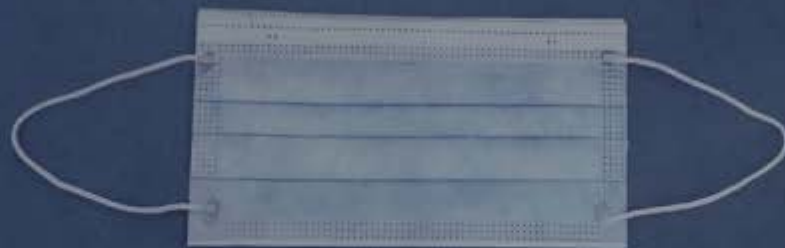
Череп гориллы



Череп павиана

ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА НЕ ЗАБУДЬТЕ

с 12 мая в Москве вводится обязательное ношение масок и перчаток
в транспорте и общественных местах



берегите себя

ОЛИМП 3524
(495) 232-10-01 А

PICTOCOLLAGES

Активаци
Чтобы актив
раздел "П

**КАЖДЫЙ (!) ВИД обезьян
ОТЛИЧАЮЩИЙСЯ от других обезьян это
- ДРУГОЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ВИД!**

**ВСЕ «человеки» с РАЗНЫМИ ЛИЦАМИ это
РАЗНЫЕ ВИДЫ «человека».**

**У 9 из 10 «человеков» с ОДИНАКОВЫМИ и ОЧЕНЬ
ПОХОЖИМИ лицами будут ОДИНАКОВЫЕ мышление,
ОДИНАКОВЫЙ характер, ОДИНАКОВОЕ ПОВЕДЕНИЕ И
ПОСТУПКИ (!), ОДИНАКОВЫЙ голос и манера
разговора. ДАЖЕ у НЕ РОДСТВЕННИКОВ! Даже если
ОДИНАКОВЫЕ «человеки» РОДИЛИСЬ и ЖИВУТ в
РАЗНЫХ странах и ДАЖЕ НА РАЗНЫХ КОНТИНЕНТАХ!**

**Ещё раз повторяю - у приматов С
ОДИНАКОВЫМИ ХАРЯМИ почти
всегда (в 9 случаях из 10) будет
ОДИНАКОВЫЙ ХАРАКТЕР.**

**ОДИНАКОВЫХ приматов с
ОДИНАКОВОЙ внешностью
ОЧЕНЬ МНОГО!**

**Будь внимательней и замечай при общении
с приматами, А ЛУЧШЕ ЗАПИСЫВАЙ в
блокнот - У КОГО КАКОЙ ХАРАКТЕР.**

**Записи дополняй ФОТОГРАФИЕЙ того о
ком идёт описание характера.**

**Ты ОЧЕНЬ БЫСТРО обнаружишь что у
приматов С ОДИНАКОВОЙ ВНЕШНОСТЬ
будут ОДИНАКОВЫЕ характеры!**

**Даже у НЕ РОДСТВЕННИКОВ! Даже у
АБСОЛЮТНО ЧУЖИХ ДРУГ ДРУГУ
граждан!**



Неандертальцы

Неандертальцы, ископаемые древние люди, создавшие археологические культуры раннего палеолита. Скелетные остатки неандертальцев открыты в Европе, Азии и Африке. Время существования 200 — 35 тыс. лет назад. *Как установили исследования генетического материала неандертальцев, они, видимо, не являются прямыми предками современного человека.*



Портреты Пещерных говорящих приматов из книги «люди Каменного века», автор М.М. Герасимов. 1964 г.

они действительно вымерли?

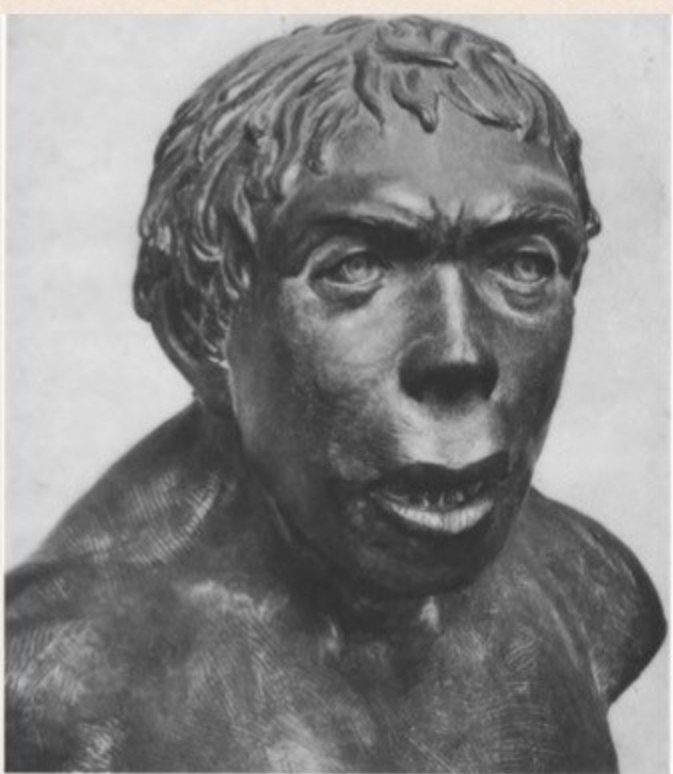


Таблица IV (к стр. 32) *Человек неандерталец из Ле-Мурге*

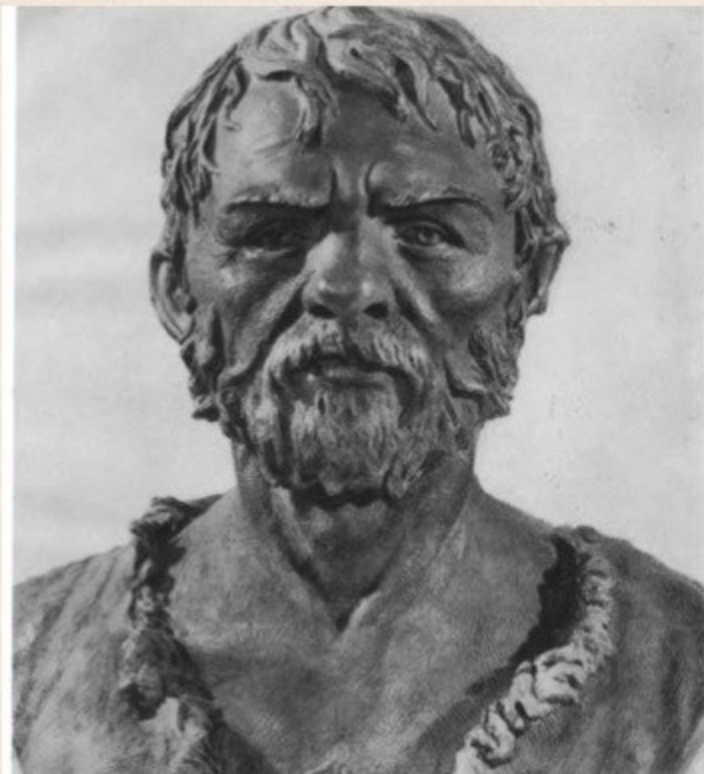


Таблица XIV (к стр. 122) *Крошкоталец из Косшино II*

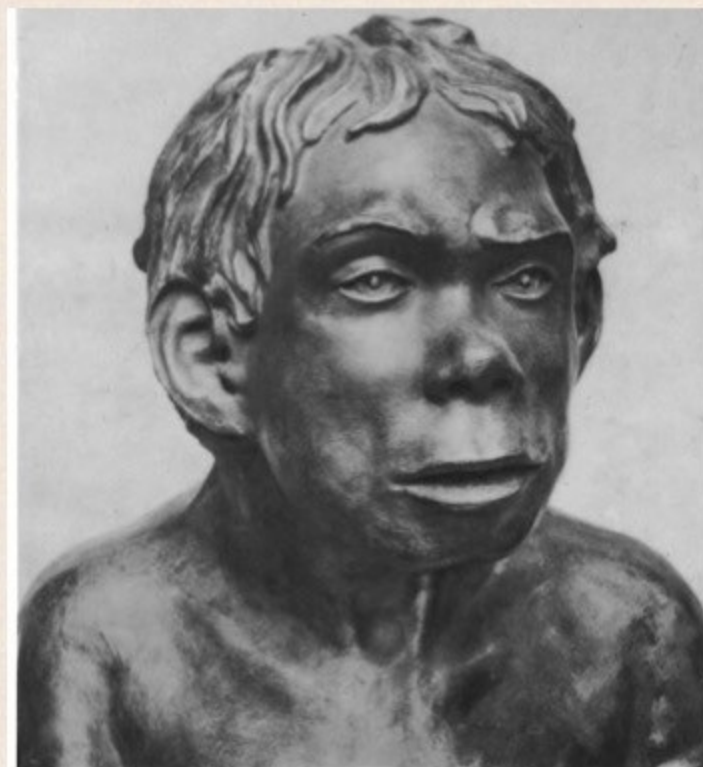


Таблица VII (к стр. 52) *Малыш неандерталец из Тешик-Тешик*

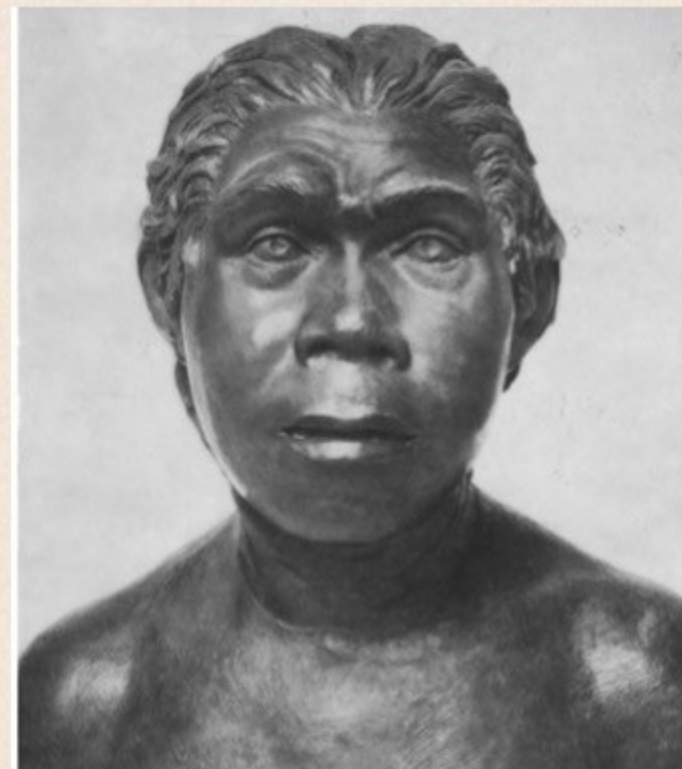


Таблица III (к стр. 38) *Женщина из Штейнгейма*

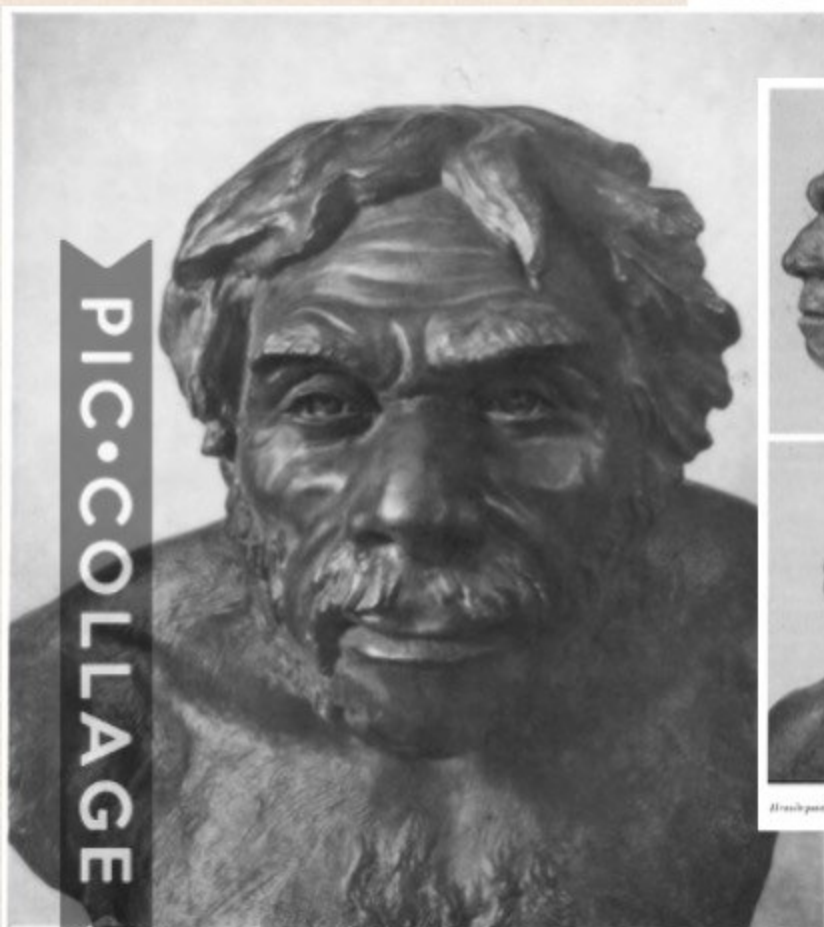
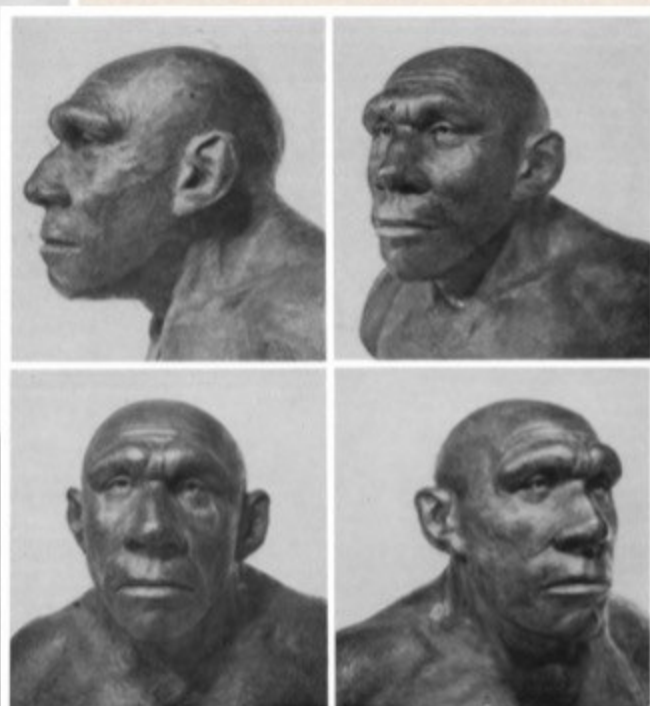


Таблица V (к стр. 71) *Неандерталец из Ла-Шапель*



Неандерталец из Ла-Феррасс

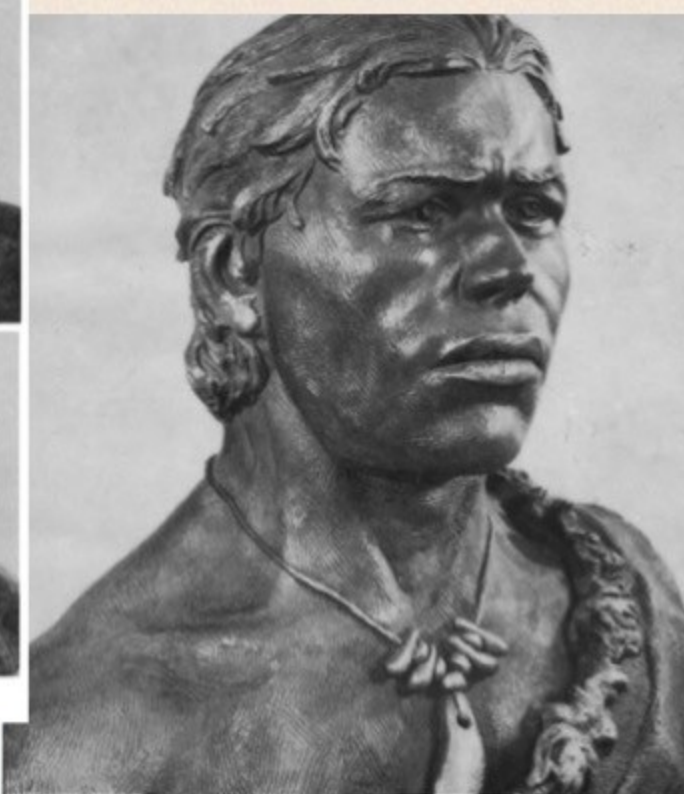


Таблица XI (к стр. 136) *Европонец из Кро-Маньон*

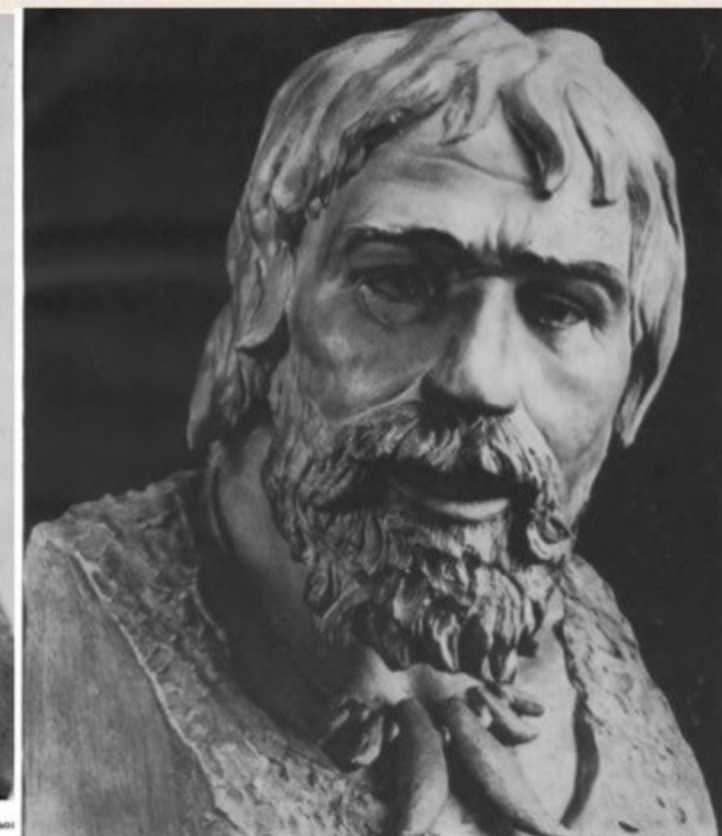


Таблица XII (к стр. 136) *Европонец из Виндичи*

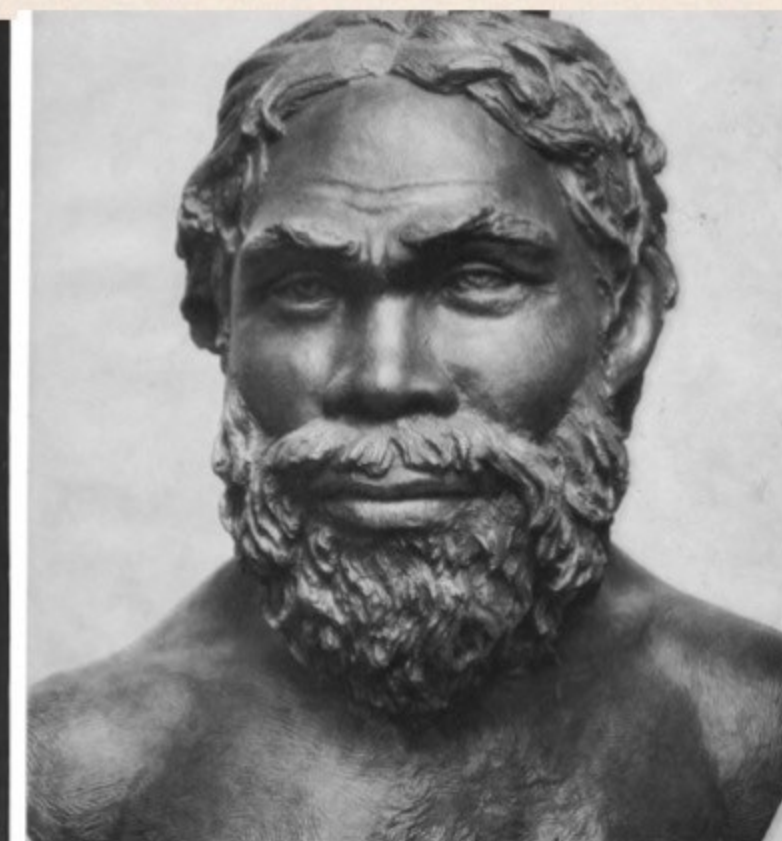


Таблица IX (к стр. 112) *Мужчина из Скла. По черепу Г*

PICTOCOLLAGE

Современная гуманитарная академия

Н.С. Лобас

бывший врач сахалинских каторжных тюрем

УБИЙЦЫ

(Некоторые черты психофизики преступников)

Со снимками преступников

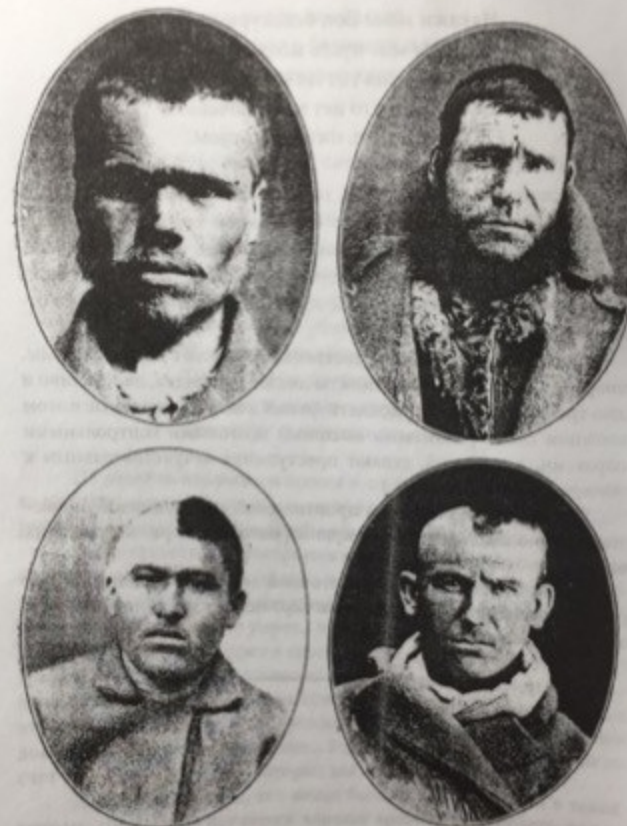
Москва 2008

PIС·COLLAGE

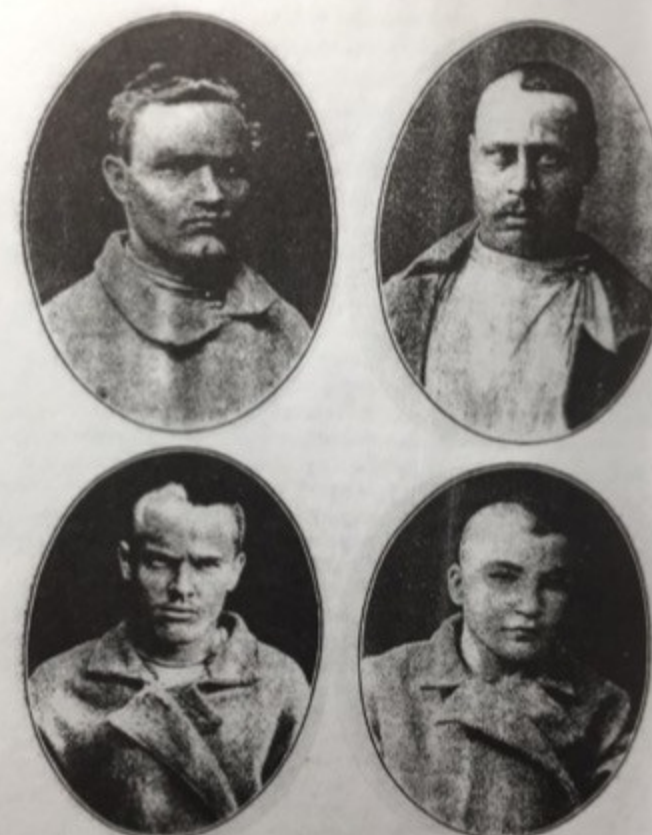
УБИЙЦЫ-ГРАБИТЕЛИ



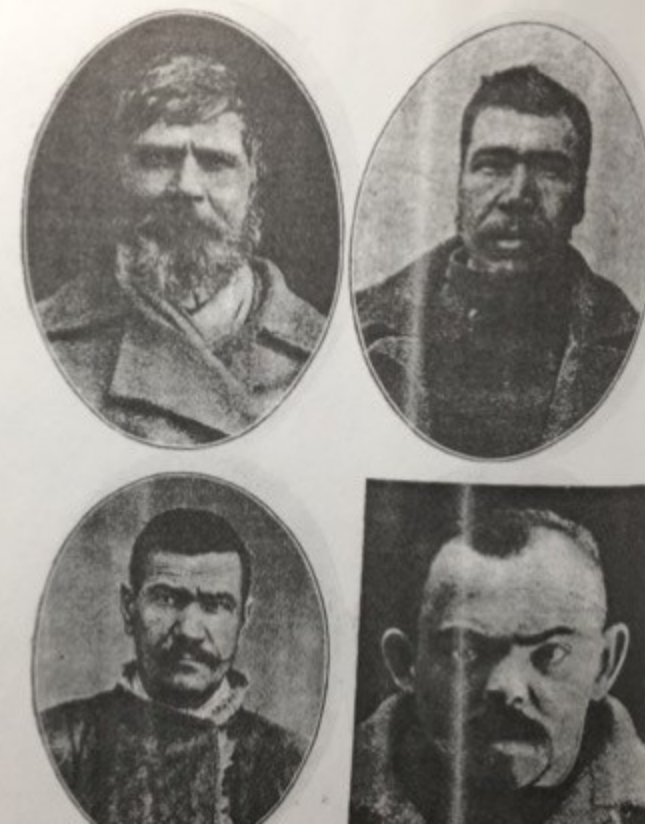
УБИЙЦЫ-ГРАБИТЕЛИ



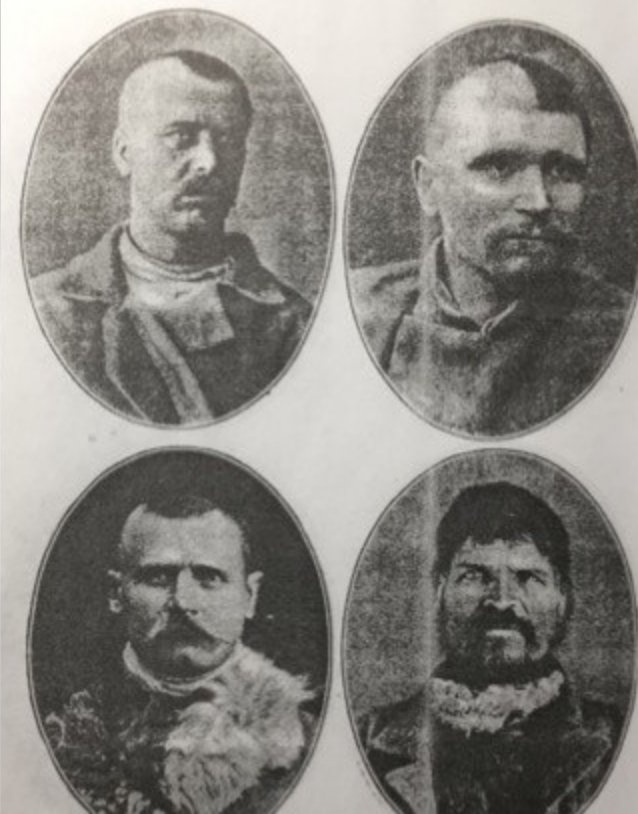
УБИЙЦЫ-ГРАБИТЕЛИ



УБИЙЦЫ-ГРАБИТЕЛИ



УБИЙЦЫ-ГРАБИТЕЛИ



Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. [Импортировать закладки](#)

☰ YouTube^{RU}

Введите запрос

🔍

🎤

+

📺

🔔



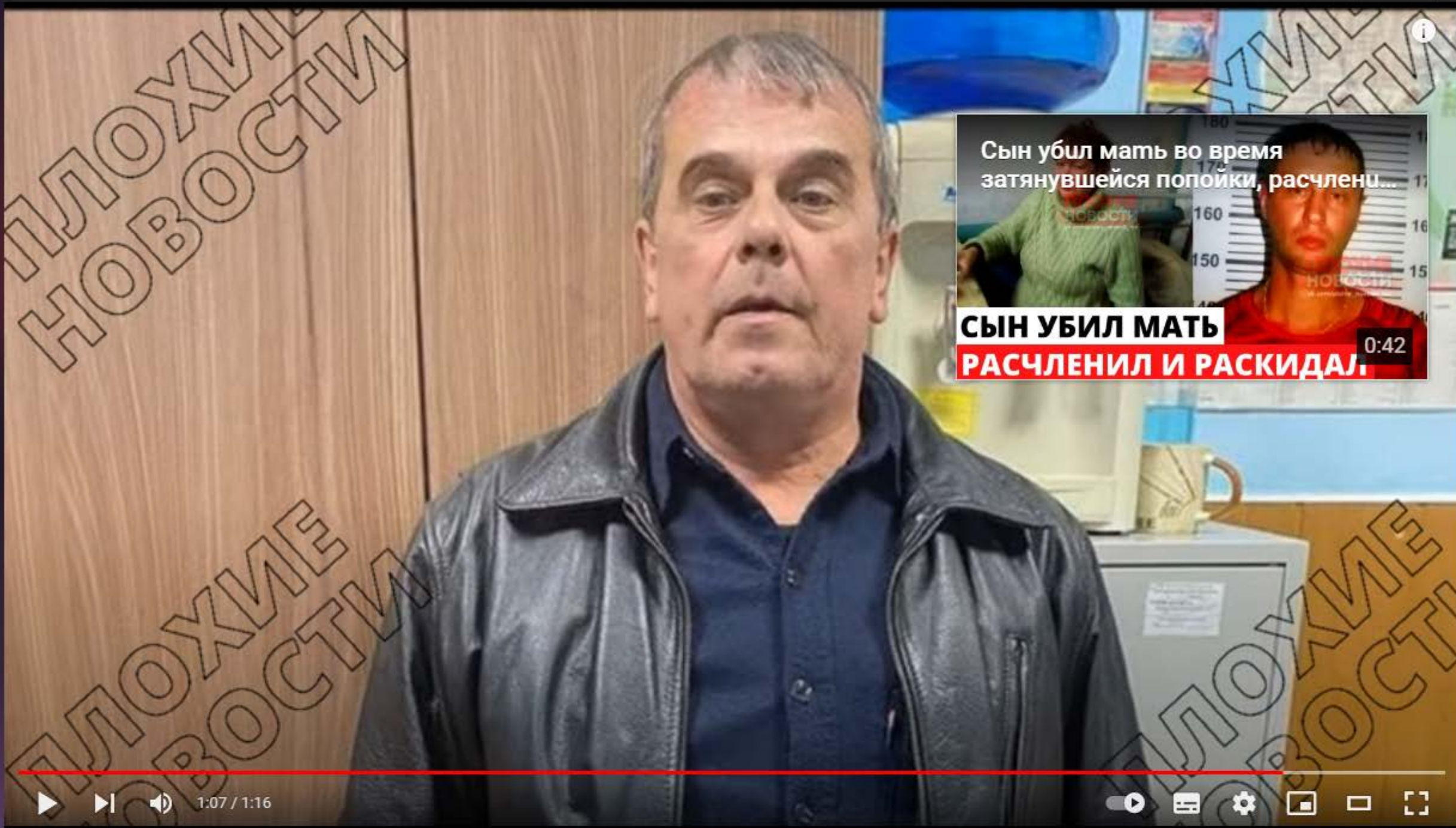
Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. [Импортировать закладки](#)



ПОДПИШИСЬ

#LongChik #раскрытыедела #детектив

САМЫЙ УЖАСНЫЙ УБИЙЦА АМЕРИКИ | Самый Плодовитый Убийца и Маньяк Америки Роберт Браун



В Анапе полицией задержан тип увязавшийся за школьницей #анапа #новостианапы

797 просмотров...



34



НЕ НРАВИТСЯ



ПОДЕЛИТЬСЯ



СОХРАНИТЬ



Плохие Новости

ВЫ ПОДПИСАНЫ



Токаев назвал происходящее в Казахстане атакой...

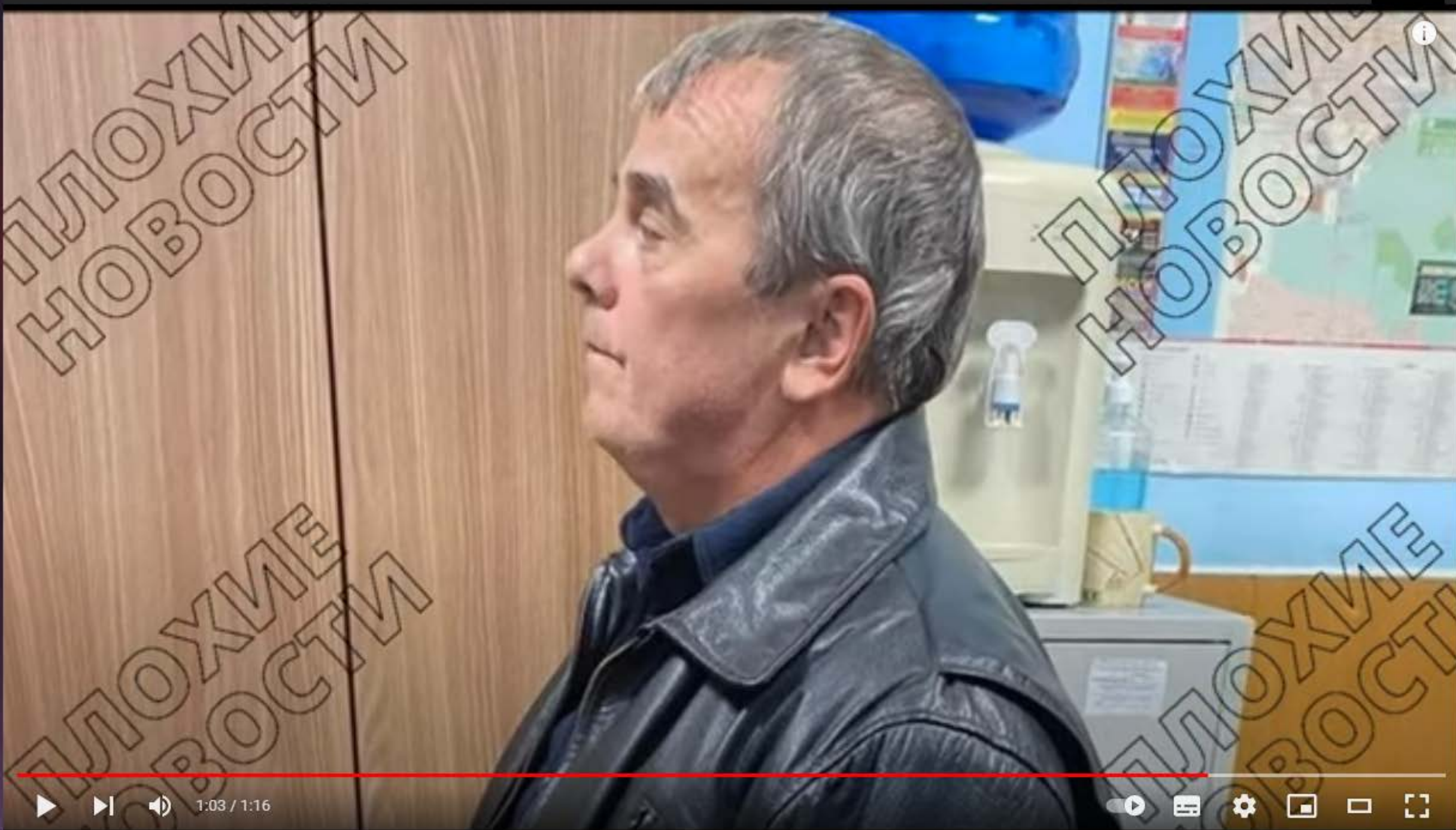
Россия 24

947 тыс. просмотров •

1 день назад

Новинка

Следствие велут ЗнаТоКи



1:03 / 1:16

В Анапе полицией задержан тип увязавшийся за школьницей #анапа #новостианапы

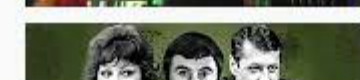
690 просмотров... 32 НЕ НРАВИТСЯ ПОДЕЛИТЬСЯ СОХРАНИТЬ

ПН Плохие Новости

ВЫ ПОДПИСАНЫ



Русские сенсации -
"Последний бой полковника..."
НТВ
712 тыс. просмотров • 8 лет назад




Следствие ведут ЗнаТоКи.
Дело № 1-22. Все серии...

Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. [Импортировать закладки](#)










#честноеслово #новостичпсегодня
УБИЛИ И РАСЧЛЕНИЛИ ПРОФЕССОРА - НОВОСТИ ЧП СЕГОДНЯ
44 просмотра... 4 👍 4 👎 НЕ НРАВИТСЯ ➦ ПОДЕЛИТЬСЯ ≡ СОХРАНИТЬ ...

**ЧЕСТНОЕ СЛОВО**

ВЫ ПОДПИСАНЫ 🔔

Воронежский областной суд отправил в колонию строгого режима мужчин, растворивших в кислоте воронежского профессора Вячеслава Кузнецова.
Аспиранта **Дмитрия Быковского** лишили свободы на 21 год, а айтишника **Александра**

- **Су-35 ВВФ перехватили "нарушителя" на учениях**
РИА Новости ✓
10 тыс. просмотров • 8 часов назад
Новинка
- **Captain Hollywood Project - Only With You (Official Video)**
Altra Moda Music ✓
9,7 млн просмотров • 4 года назад
- **Captain Hollywood Project - More and More (Official Video)**
Altra Moda Music ✓
40 млн просмотров • 4 года назад
- **Узник замка Иф (1988) приключения**
Odesa Film Studio
6,6 млн просмотров • 3 года назад
- **БАНДЫ** 9:51:12
Epic Media ✓
16 млн просмотров • 1 год назад
- **24/7 Original Playstation TV [PS1 Classic Games]**
Kawaii Games ✓
Зрителей: 73
СЕЙЧАС В ПРЯМОМ ЭФИРЕ
- **Путин и Болсонару - итоги**

Внесите на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. [Импортировать закладки](#)



Введите запрос



Erica Docs. 2 дня назад

\$\$\$ В 2019 году был задержан маньяк, который на протяжении 12 лет насиловал женщин в родном городе Тулуне. Изворотливость и изощренный ум позволили ему очень долго находиться вне подозрений правоохранительных органов.

Видео: https://youtu.be/_MJPyC2q6n0

Свернуть



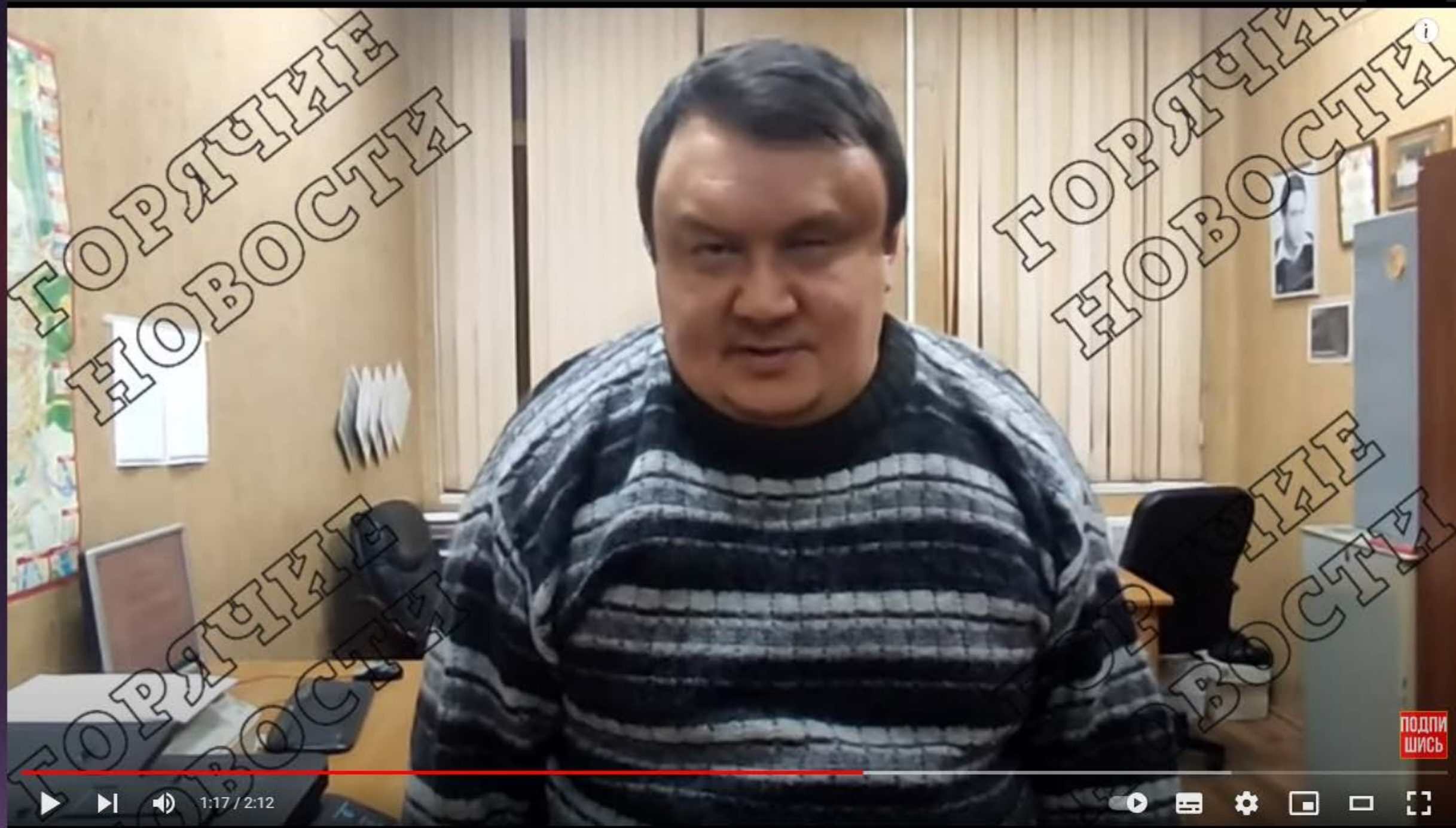
Homo Neanderthal

Одиначово Неандертальцы



Нет нет
неандертальцы
давно вымерли.
Я человек.
Совпадения
случайны.

Homo одинаково



#новости #горячиеновости #новостисегодня

В Питере задержан тип пристававший к 13-летней девочке в метро, с коллекцией детского видео

196 просмотров...



5



НЕ НРАВИТСЯ



ПОДЕЛИТЬСЯ



СОХРАНИТЬ



В Казахстане разрешен огонь на поражение: на руку ли...

DW на русском
280 тыс. просмотров
16 часов назад
Новинка



Телеканал 360 4 часа назад

ВИДЕО <https://youtu.be/KPw1xsUkC2A>

Женщина пытается лишить убийцу дочери доли собственности в их общей недвижимости. А суд встаёт на сторону психически нездорового гражданина.



**ЗАРЕЗАЛ ПРИЁМНУЮ
ДОЧЬ И ТЕПЕРЬ
ПРОСИТСЯ ОБРАТНО
В СЕМЬЮ**



360°
НОВОСТИ



www.unian.net

360°
подписаться

0:08 / 1:52



#Телеканал360 #струков #никитаструков

Актёр из «Улиц разбитых фонарей» задержан за развращение мальчиков.
Это уже второе обвинение за год

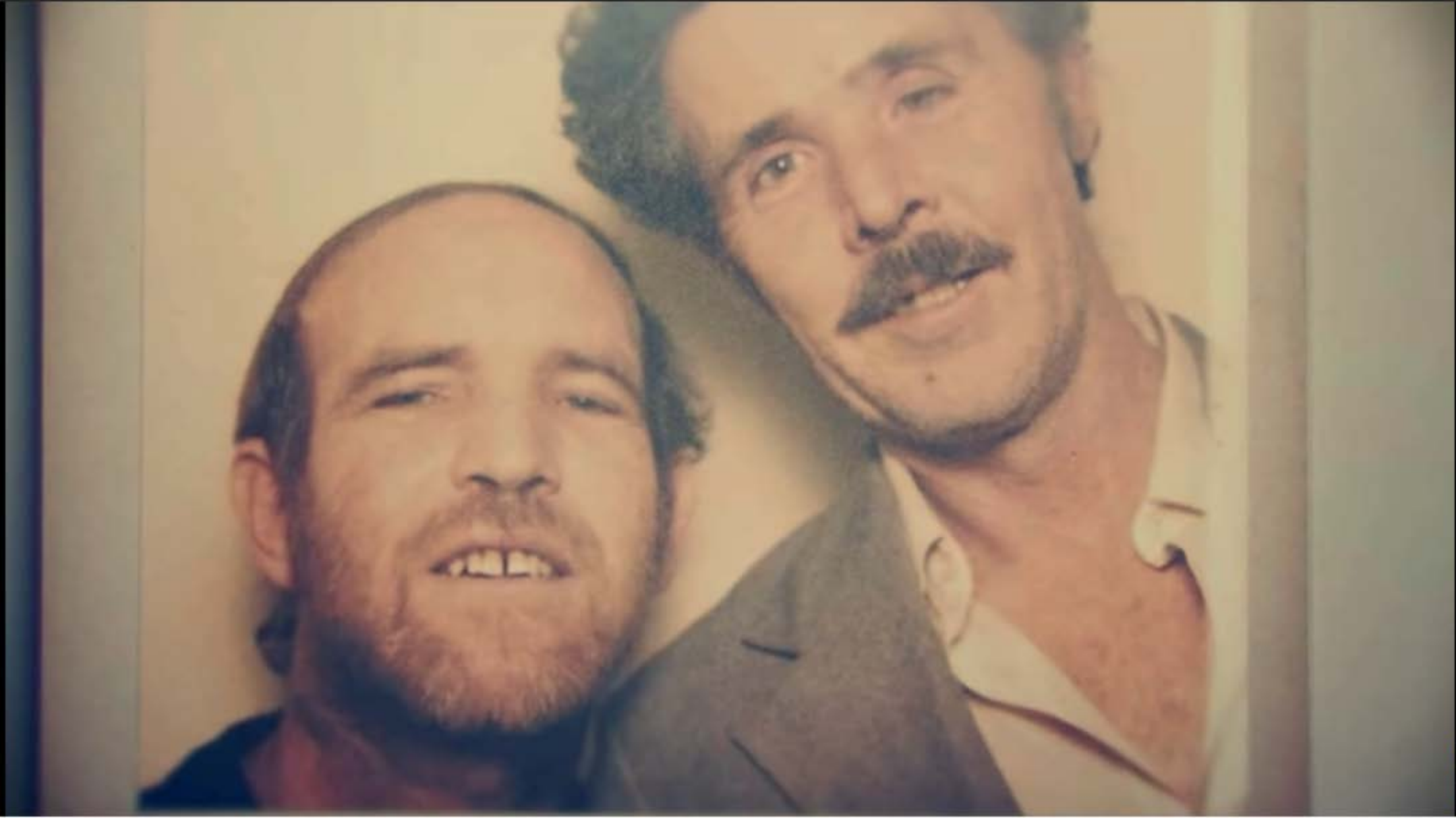


60 минут по горячим следам
(вечерний выпуск в 18:40)...

Россия 24

Зрителей: 55 тыс.

добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. [Импортировать закладки](#)



ПОДПИСЬ

#LongChik #раскрытыедела #детектив

ОН СЪЕДАЛ СВОИХ ЖЕРТВ | Серийный Убийца и Канныбал Оттис Тул

Все видео

Автор: [Long Chik] Неразгад...

>



Телеканал 360 4 часа назад

ВИДЕО <https://youtu.be/kxj4NVHyjYQ>

На протяжении почти 30 лет он насиловал и убивал женщин. Своё последнее преступление он совершил за 5-ть дней до ареста. В общей сложности его жертвами стали 29-ть женщин....



**ОН «МАНЬЯЧИЛ»
ПОЧТИ 30 ЛЕТ**

Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. [Импортировать закладки](#)



#чп #последниеновости #мировыеновости
В Петербурге задержали мужчину, зарезавшего продавца

Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. [Импортировать закладки](#)



[#чп](#) [#последниеновости](#) [#мировыеновости](#)

Водитель автобуса в Балакове зажал дверями ГОЛОВУ девочке из за неоплаченного проезда

Все видео

Просмотрено

Ясно, что это?



**неандерталец,
разумный и много
болтающий подлый
гоминид.**

360

ПОДРОБНОСТИ:



360

#Телеканал360 #мисскузбас #преступление

Вынес в пакетах из-под мусора: чиновник расчленил «мисс Кузбасс» и выкинул в реку

15 604 просмотра...

496

НЕ
НРАВИТСЯ

ПОДЕЛИТЬСЯ

СОХРАНИТЬ

...



Телеканал 360

ВЫ ПОДПИСАНЫ



Итоги встречи Зеленского с Джонсоном. Прямая...

Телеканал 360

Зрителей: 399

СЕЙЧАС В ПРЯМОМ ЭФИРЕ



Спортлото-82 (комедия, ...)

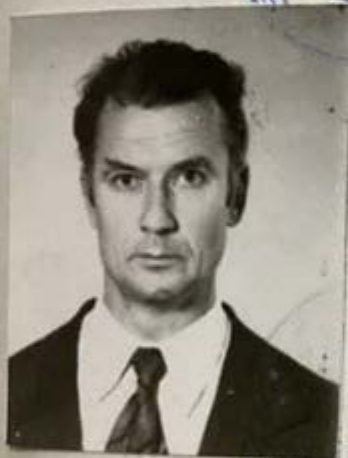


Задержанный А.Р.Чикатило. 1990 г.





N1

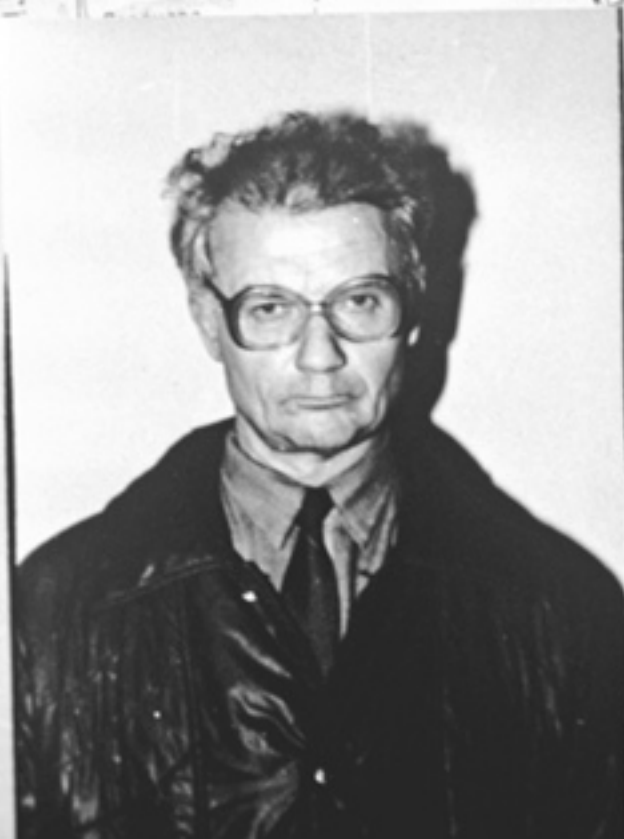


N3



N2

Фотографии обвиняемого Цикатил
которые предъявлялись на опознание
супругам Прокопенко, сторожам базы
отдыха шахты им. В. И. Ленина". Новошах
тинска.





Телеканал 360 3 часа назад

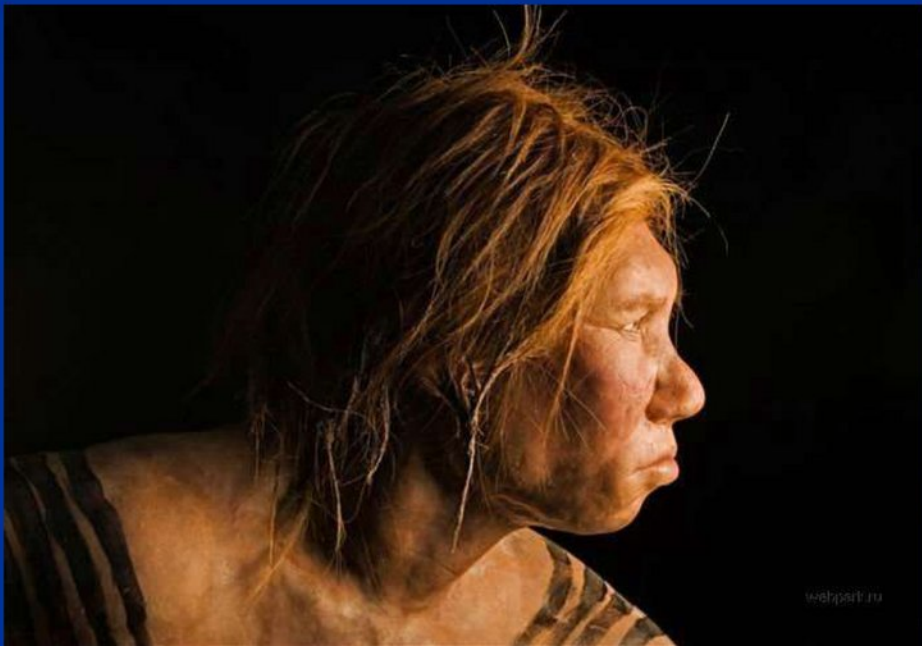
ВИДЕО <https://youtu.be/tVGiFtPE4b0>

Скопинский маньяк выходит из тюрьмы спустя 17 лет заключения в колонии строгого режима. Виктор Мохов держал несовершеннолетних девушек в глубоком бункере, насиловал, ограничивал во всём почти 4 года. Свою вину жестокий истязатель так и не признал.

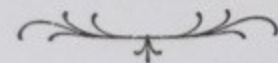


ТРАНСЛЯЦИЯ
ОТ КОЛОНИИ

Женщины неандертальцы



АНТРОПОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ.



ЖЕНЩИНЫ-УБИЙЦЫ.

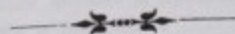
ВРАЧА

П. Н. Тарновской.

Съ 163 рисунками

и

8 антропометрическими таблицами.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

„Т-во Художественной Печати“, Английскій пр., 29
1902.



№ 121.



№ 122.



№ 123.



№ 124.



№ 53.



№ 54.



№ 55.



№ 56.



№ 65.



№ 66.



№ 67.



№ 68.



№ 69.



№ 70.



№ 71.



№ 72.



№ 101.



№ 102.



№ 103.



№ 104.



№ 105.



№ 106.

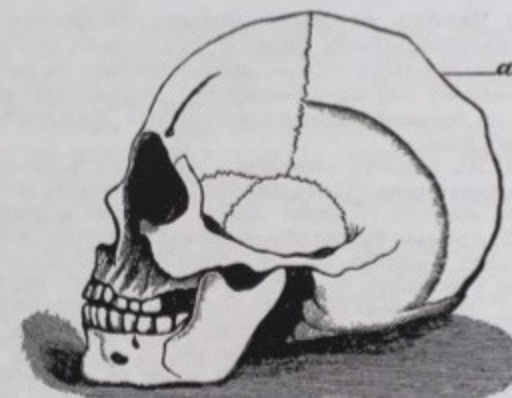


№ 107.



№ 108.

Чешуя затылочной кости при этомъ обыкновенно бываетъ выпуклою, утолщеною по срединѣ, и образуетъ крутой загибъ, спускающійся къ шеѣ.



ЛИЦО. Переходя къ физическимъ признакамъ вырожденія, наблюдаемымъ на лицѣ, необходимо прежде всего упомянуть объ очевидныхъ *асимметріяхъ* различныхъ частей лица.

Мы говоримъ *очевидныхъ*, такъ какъ существуетъ мнѣніе, что нѣтъ вполне симметричнаго лица, и что каждый челонѣкъ представляетъ болѣе или менѣе выраженную асимметрію какой-либо части тѣла, преимущественно лица.

Не входя въ дальнѣйшее обсужденіе этого взгляда, которое намъ кажется, несомнѣнно, преувеличеннымъ, мы будемъ говорить здѣсь объ асимметріяхъ очевидныхъ, неоспоримыхъ и бросающихся въ глаза.

Асимметрію могутъ одинаково представлять всѣ безъ исключенія части обѣихъ половинъ лица, и выражаться, напримѣръ, отклоненіемъ носа въ правую или лѣвую сторону; ушами прикрѣпленными не на одномъ уровнѣ, или представляющими неодинаковую величину; неодинаковымъ развитіемъ обѣихъ вѣтвей нижней челюсти, причемъ одна изъ нихъ короче другой, что обуславливаетъ у данного субъекта неодинаковый профиль; вро-



№ 125.



№ 126.



№ 127.



№ 128.

Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. [Импортировать закладки](#)



Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. [Импортировать закладки](#)



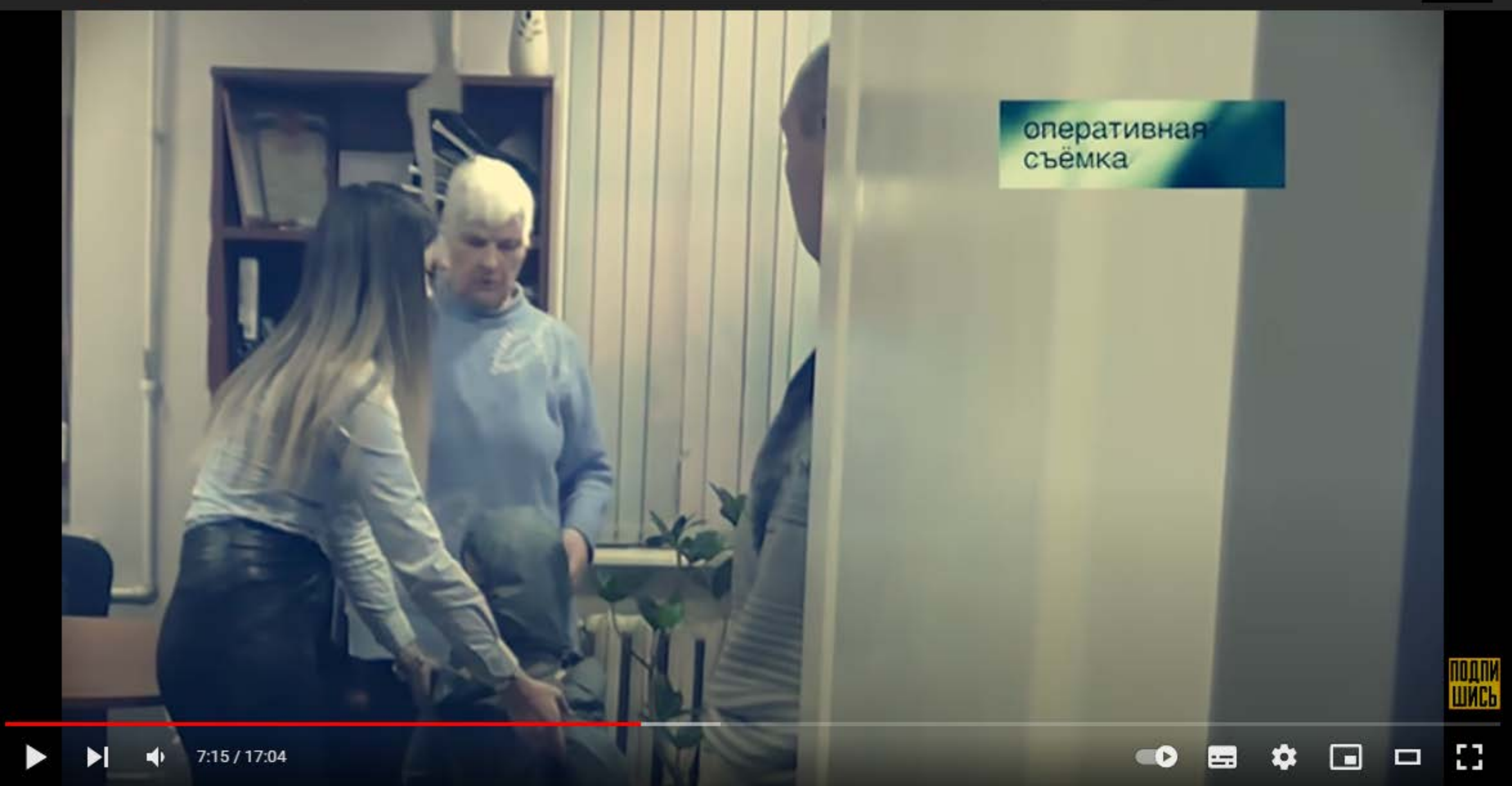
#LongChik #раскрытыедела #детектив

УБИЙСТВА В ХАБАРОВСКЕ ШОКИРОВАЛИ ВЕСЬ МИР | Софья Жукова | История Маньяка

Все видео Похожий контент Автор: [LongChik] >



Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. [Импортировать закладки](#)



#LongChik #раскрытыедела #детектив

УБИЙСТВА В ХАБАРОВСКЕ ШОКИРОВАЛИ ВЕСЬ МИР | Софья Жукова | История

Маньяка

Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. [Импортировать закладки](#)



ПОДПИСИ

#LongChik #раскрытыедела #детектив

УБИЙСТВА В ХАБАРОВСКЕ ШОКИРОВАЛИ ВЕСЬ МИР | Софья Жукова | История Маньяка

Все видео

Похожий контент

Автор: [Long] >

Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. [Импортировать закладки](#)

досье **ЧП**
ПРЯМОЙ ЭФИР



 **СВЕЛА В МОГИЛУ**

НИКАМ АКВАПАРКА, ГДЕ УТОНУЛ РЕБЕНОК СОТРУДНИКИ ФСБ ЗАДЕРЖАЛИ ГЛАВ

Свела в могилу 10 мужей: черной вдове из Армавира вынесли приговор

5190A Gallery (495) 223-23-40

Запишитесь в доноры костного мозга на сайте Кровь5. www.blood5.ru

Отправляясь на Марс

или по другим делам, не забудьте спасти
жизнь на Земле



КРОВЬ 5
люди особого назначения

ФОНД
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ





Поиск

регистрация



Понасенков Евгений Николаевич

четыре часа назад

123



Антропологическое. Обратите внимание: среди так называемых "патриотов" (хотя такие, на самом деле - либо карьеристы-лицемеры, либо шизики) и черносотенцев находится много скотов, которые уже после того, как соколов-помойкин убил и расчленил девушку, продолжают его защищать по всем темам и в пьяном угаре велят, что "Понасенков еще хуже" (???). Подчеркиваю: по идеологии своей бредовой черносотенности, они ПЕРВЫЕ должны были пинать франкофила, атеиста, ряженого "Наполеона"-соколова, но нет! Причина проста, как биология: эти животные по натуре своей агрессивны, озлоблены, дики. Им физиологически, образно, эмоционально ближе убийца! Тем более, что убийца - плешивый старик с харей спившегося алкаша: это родное, понятное, близкое отражению в зеркале. Эти типы преступны по своей природе и очень опасны. Они биологически неисправимы (как исп. террористы). И если бы законы писались не популистами-леваками, а учеными со здравым смыслом, то я бы сказал, что надо делать с подобным порченным материалом, чтобы обезопасить общество от убийств, насилия, шизофренических бредней и просто антиэстетики.....

Показать предыдущие 8 комментариев



Женя Пономарёв

Маэстро открывает грозную статую в

**ВСЕГДА
не верьте
тому что
кажется,
верьте
ТОЛЬКО
доказательствам.**



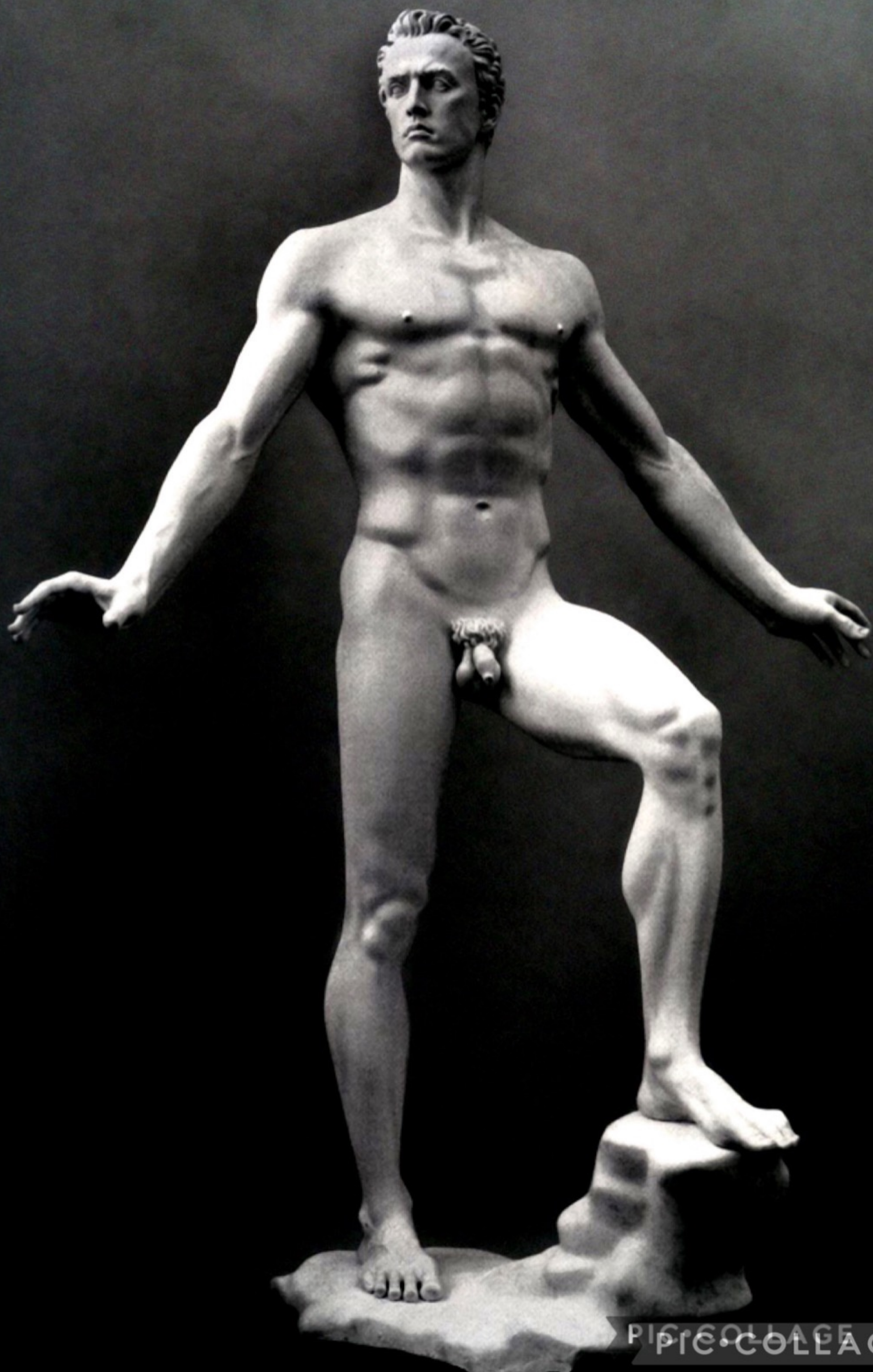
Чарльз Диккенс. «Большие надежды» 1861 г.







Человек





ENGINEER
(PRESSURE SUIT)

PROMETHEUS



WARNING: CHOKING HAZARD
- Small parts. Not for children under 3 years.

Ages 17 & UP